



## Listado Preliminar Concurso Público

<b>Concurso Público</b>	Profesional
<b>Servicio</b>	Servicio de Salud Viña del Mar - Quillota

### Estimadas y estimados postulantes:

Por error en la publicación del 13 de noviembre, se rectifica Listado Preliminar y se amplían los plazos.

Para mayor claridad en la lectura, se agregan los puntajes de los subfactores evaluados.

Los plazos de difusión del listado preliminar y apelación a los puntajes preliminares quedan de la siguiente manera:

- Publicación listado preliminar desde el **14 al 20 de noviembre**

- Apelaciones, desde el **21 al 27 de noviembre**.

Rut-DV	Puntaje Capacitación	Puntaje Experiencia	Puntaje FAC	Puntaje Obtenido
27355675-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
26998589-5	30.0000	3.4285	0.0000	<b>33.4285</b>
26917260-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
26819725-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
26309527-8	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
26270042-9	30.0000	9.4284	0.0000	<b>39.4284</b>
26213332-K	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
25784570-2	3.7500	0.0000	0.0000	<b>3.7500</b>
25552425-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
25399411-8	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
25266023-2	30.0000	24.0000	15.0000	<b>69.0000</b>
25208852-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
24861016-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
24443857-1	30.0000	0.8571	0.0000	<b>30.8571</b>
24218628-1	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
24174529-5	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
24068661-9	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
23985097-9	30.0000	5.1428	38.0000	<b>73.1428</b>
23789897-4	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
23757408-7	15.0000	0.0000	0.0000	<b>15.0000</b>
23707886-1	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
23480207-0	20.6250	6.8572	0.0000	<b>27.4822</b>
23265828-2	5.6250	0.0000	0.0000	<b>5.6250</b>
22606028-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21727788-4	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
21720913-7	30.0000	1.7143	0.0000	<b>31.7143</b>
21709479-8	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21662761-K	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21537325-8	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>

21442138-0	18.7500	0.0000	0.0000	<b>18.7500</b>
21385407-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21266609-2	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21266242-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21180756-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21166899-7	30.0000	24.0000	15.0000	<b>69.0000</b>
21166887-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21105626-6	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
21059502-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21024397-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21016761-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21012599-K	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21010326-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
21004845-6	30.0000	0.0000	0.0000	<b>30.0000</b>
20994084-1	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20985797-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20976467-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20975174-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20971399-3	3.7500	0.0000	0.0000	<b>3.7500</b>
20968389-K	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20968289-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20966807-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20966255-8	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20959705-5	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20955328-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20953444-4	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20941321-3	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20940018-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20929682-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20926376-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20926022-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20919474-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20910769-4	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20907731-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20899126-4	30.0000	18.8571	39.0000	<b>87.8571</b>
20899100-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20892966-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20882604-2	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20872790-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20852827-0	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20848845-7	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20847948-2	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20844499-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20838941-6	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20837663-2	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20832305-9	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20827568-2	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20825907-5	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20825012-4	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20815815-5	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20809534-K	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>
20806229-8	0.0000	0.0000	0.0000	<b>0.0000</b>

20806076-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20806044-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20796259-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20795771-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20795042-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20786107-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20784990-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20784810-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20782111-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20781629-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20777382-4	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
20775892-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20774711-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20774004-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20771698-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20771331-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20767748-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20754011-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20751031-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20745173-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20744242-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20739571-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20732800-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20732659-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20730646-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20728268-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20725935-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20725060-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20723216-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20722576-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20720824-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20710749-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20708850-1	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
20707697-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20707556-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
20707245-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20707207-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20706595-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20706110-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20705274-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20694954-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20689563-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20689163-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20689020-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20688907-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20688058-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20686837-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20685180-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20680177-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20677606-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20665718-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20663592-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

20662576-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20659794-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20657797-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20657310-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20656862-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20655994-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20655823-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20654689-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20653818-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20652602-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20650808-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20649135-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20643652-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20643487-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20642848-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20636977-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20628935-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20626638-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20625262-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20622776-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20621072-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20620411-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20618983-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20618076-5	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
20612639-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20611448-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20611442-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20605424-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20600088-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20591772-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20576470-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20573515-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20571938-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20570444-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20568088-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20565962-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20565316-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20564834-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20562981-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20562819-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20561178-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20557553-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20547172-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20546839-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20541299-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20540911-4	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
20537044-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20533011-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20530488-6	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
20530467-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20530271-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20529213-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

20529068-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20529045-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20528936-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20527726-9	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
20525159-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20524744-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20523657-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20522408-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20513312-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20513049-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20510040-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20505361-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20502394-1	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
20502115-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20502034-9	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
20500671-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20500009-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20499396-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20494199-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20492841-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20488958-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20484109-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20483696-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20483523-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20482879-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20482686-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20482592-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20482294-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20482254-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20481917-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20481606-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20481372-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20481348-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20479257-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20478757-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20478521-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20478443-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20478211-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20477278-9	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
20477079-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20476899-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20476603-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20473537-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20469615-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20464713-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20464076-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20462740-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20459379-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20457506-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20451887-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20442408-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20440672-3	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285

20440459-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20440372-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20438000-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20416200-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20408617-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20408394-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20405725-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20403267-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20402252-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20401711-5	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
20401297-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20398646-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20397622-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20397383-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20394997-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20394032-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20393232-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20391126-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20390284-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20384706-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20384417-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20384268-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20384116-7	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
20381100-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20374056-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20373330-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20373250-3	13.1250	0.9934	0.0000	14.1184
20370018-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20369806-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20366501-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20366003-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20365395-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
20364629-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20361360-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20361100-5	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20360470-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20360466-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20360166-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20359941-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20359326-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20358806-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20358655-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20358366-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20358266-8	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20358111-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20358059-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
20355691-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20354470-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20354262-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20352564-8	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20352364-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20350923-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500

20350363-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20349887-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20349786-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20347512-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20346954-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20344071-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20339499-3	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
20338945-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20338894-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20325527-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20323279-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20323081-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20320965-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20320026-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20319877-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20319800-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20319628-8	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20319427-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20316638-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20315696-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20314659-0	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20314310-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20313936-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20313527-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20312875-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20312224-1	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
20309575-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20309216-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20306905-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20301271-3	15.0000	3.4285	0.0000	18.4285
20300984-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20300813-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20300458-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20298714-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20298212-3	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
20297478-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20293867-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20293173-1	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20290936-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20290614-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20290312-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20289514-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20284422-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20282641-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
20282379-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20277308-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20275310-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20273761-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20273388-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20272221-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20272187-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20271942-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

20271771-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20271769-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20271606-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20271396-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20270958-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20270892-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20270715-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
20270562-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20270200-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20270120-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20268407-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20267768-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20265990-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20264414-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20264365-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20262702-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20262589-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20259304-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20257128-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20256694-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20256575-1	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
20256456-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20255943-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20254932-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20251616-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20249169-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20240839-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20239640-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
20238117-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20236578-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20236412-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20234980-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20231785-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20231687-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20231626-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20231126-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20230647-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20225777-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20224567-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
20222958-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20222713-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20218431-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
20217716-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20216555-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20215737-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20214732-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
20211650-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20211116-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20207953-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20202642-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20200783-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20200336-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

20198530-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20196914-K	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20196604-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20195739-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20193300-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20185682-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20185575-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20185129-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20185048-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20185026-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20184503-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20183887-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20183558-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20183446-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20182738-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20182724-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20182708-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20182631-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20182537-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20182017-0	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
20181916-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20181821-4	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
20181658-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20181538-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20181389-1	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20181027-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20180560-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20180372-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20180226-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20179466-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20179080-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20178257-0	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
20177415-2	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20176981-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20176340-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20175656-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20175407-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20175307-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20175173-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20174797-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20174236-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20174225-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20174038-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20173882-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
20172787-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20172573-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20171498-2	30.0000	4.2856	0.0000	34.2856
20164275-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
20163278-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20161740-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20161331-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20161076-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

20160286-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20159706-4	3.7500	0.7791	0.0000	4.5291
20158760-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20158212-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20157073-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20156314-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20152437-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20145067-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20142923-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20139413-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20134441-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20132783-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20132263-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20131944-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20127895-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20125339-K	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
20121228-6	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
20119615-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20116110-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20106926-2	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
20102053-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20100065-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20095164-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20094688-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20092053-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20090758-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20089709-9	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
20089231-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20089013-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20086811-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20085919-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20084514-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20082607-8	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
20082300-1	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20082137-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20082028-2	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
20081866-0	30.0000	4.5973	40.0000	74.5973
20079996-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20077236-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20076560-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20071043-6	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
20069539-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20068531-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20068457-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20068097-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20067798-6	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
20067537-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20067230-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20064268-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20063317-2	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20061984-6	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
20061977-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

20061614-6	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
20051888-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20051475-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20050093-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20042731-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
20039265-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20037717-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20037302-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20037183-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20035788-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20026015-5	5.6250	3.4285	0.0000	9.0535
20025193-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20022281-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20022173-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20021503-6	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
20020478-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20018370-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20016199-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20015014-7	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
20014694-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20014593-3	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
20014127-K	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
20013335-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20013301-3	18.7500	3.4285	0.0000	22.1785
20013201-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
20013068-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20012771-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20012529-0	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
20012200-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20012115-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20011466-3	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
20011415-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20011388-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20011187-7	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
20011046-3	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
20010880-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20010766-7	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
20010694-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20009230-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
20007911-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20006373-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20003894-0	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19997821-7	0.0000	0.8571	0.0000	0.8571
19997100-K	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19993838-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19985088-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19982895-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19982038-9	5.6250	3.4285	0.0000	9.0535
19982026-5	0.0000	4.2856	0.0000	4.2856
19981860-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19981745-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19981685-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

19981222-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19981168-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19981117-7	15.0000	3.4285	0.0000	18.4285
19980858-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19980638-6	28.1250	3.4285	0.0000	31.5535
19980511-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19976504-3	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19975639-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19974382-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19974083-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19973351-6	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
19973119-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19971251-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19970971-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19964539-0	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19963429-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19960789-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19959716-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19958382-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19956366-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19954293-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19947032-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19945748-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19944461-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19942602-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19941594-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19941378-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19940858-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19940631-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19940448-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19940330-3	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
19940190-4	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19940067-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19939839-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19934132-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19933167-1	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
19932662-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19927154-7	30.0000	4.8505	38.0000	72.8505
19927058-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19927050-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19927013-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19926567-9	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
19918747-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19915794-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19913163-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19911803-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19910188-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19904270-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19902600-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19901291-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19900444-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19896492-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19896189-2	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19889873-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19877249-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19876774-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19873113-7	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
19873010-6	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
19872755-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19872718-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19872699-0	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
19872658-3	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19872226-K	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19869958-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19865191-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19862807-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19855931-8	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
19855811-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19854571-6	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
19850198-0	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19849383-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19846291-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19842811-6	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19841249-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19840003-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19839822-5	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19838088-1	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19835673-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19834756-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19831467-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19831077-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19829451-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19829051-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19828716-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19826089-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19825704-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19823514-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19818096-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19817501-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19816141-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19815379-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19813895-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19813606-9	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19813366-3	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19813231-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19813056-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19812933-K	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
19811511-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19810151-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19808965-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19807647-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19807621-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19807077-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19803999-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

19797797-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19797641-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19797041-3	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19796699-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19794302-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19793890-0	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19791796-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19791297-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19790755-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19788114-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19787562-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19787453-8	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19787351-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19780653-2	15.0000	6.8572	0.0000	21.8572
19776872-K	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19776722-7	11.2500	6.8572	0.0000	18.1072
19776323-K	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19775269-6	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19773714-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19773643-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19773621-6	30.0000	4.2856	0.0000	34.2856
19773540-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19772324-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19772274-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19768602-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19767388-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19762846-4	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
19762396-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19762091-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19760844-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19760781-5	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
19760524-3	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
19760270-8	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19760215-5	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
19759808-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19759745-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19759112-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19754950-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19748464-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19744235-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19743900-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19737067-K	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
19736237-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19735429-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19731129-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19728896-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19728818-3	30.0000	3.8180	18.0000	51.8180
19728323-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19728247-9	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19728050-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19728022-0	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
19727957-5	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857

19727627-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19727486-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19727418-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19727412-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19727039-K	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
19726448-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19723480-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19719418-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19717475-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19716387-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19715888-3	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19713318-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19710691-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19710290-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19702240-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19700510-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19700028-7	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19698638-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19696282-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19694764-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19694595-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19694546-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19685298-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19682032-9	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19677918-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19677121-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19676749-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19671059-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19670304-7	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
19665559-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19665555-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19664706-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19664477-6	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19664415-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19664345-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19664230-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19664105-K	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19663872-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19663532-7	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
19663475-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19659593-7	13.1250	0.8571	0.0000	13.9821
19659220-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19657446-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19656990-1	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19654348-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19650858-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19647961-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19645315-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19644984-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19644698-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19644216-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19643422-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19642831-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19635624-K	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19633128-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19631174-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19624557-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19621027-K	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19620252-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19619543-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19619024-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19618763-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19618751-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19618308-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19618250-0	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
19618153-9	5.6250	3.4285	0.0000	9.0535
19618133-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19618086-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19617965-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19617775-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19617726-4	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
19617479-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19617321-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19617224-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19617122-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19616785-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19616609-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19616506-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19615642-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19615524-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19615430-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19614925-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19614831-0	26.2500	10.2857	0.0000	36.5357
19614602-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19614569-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19614332-7	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
19614174-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19614119-7	28.1250	1.7143	0.0000	29.8393
19613944-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19613079-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19612800-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19612764-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19610573-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19608349-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19607000-1	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19606389-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19606230-0	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
19603885-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19602880-3	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
19602764-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19602749-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19602571-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19602568-5	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19602516-2	30.0000	12.0000	39.0000	81.0000

19599962-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19598127-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19594285-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19594256-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19593362-6	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19593189-5	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19590518-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19581781-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19581420-1	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19580599-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19580016-2	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19579695-5	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
19579304-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19578114-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19577034-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19564233-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19563528-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19563085-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19557055-8	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19556443-4	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19556164-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19555000-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19553156-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19550378-8	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
19548805-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19547415-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19542539-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19542265-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19542217-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19541599-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19539566-7	5.6250	1.7143	0.0000	7.3393
19538921-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19537190-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19536564-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19534520-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19534058-7	30.0000	4.2856	0.0000	34.2856
19531934-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19530184-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19527858-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19527622-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19524817-6	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19524464-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19519368-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19519201-4	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19518494-1	0.0000	0.8571	0.0000	0.8571
19517713-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19515729-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19515399-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19515373-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19513569-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19512904-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19512586-4	20.6250	3.4285	0.0000	24.0535

19511400-5	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19511211-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19507050-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19506702-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19506123-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19500773-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19497845-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19494190-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19493722-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19493391-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19492519-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19490644-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19490417-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19490351-0	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
19490097-K	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
19489938-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19489457-0	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
19489359-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19489034-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19488566-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19488564-4	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
19488454-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19488254-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19487943-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19487921-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19487882-6	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19487752-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19487617-3	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19484306-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19484038-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19481045-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19480099-1	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19476661-0	24.3750	3.4285	0.0000	27.8035
19475640-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19473544-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19472230-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19470836-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19470809-2	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19470770-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19470675-8	26.2500	3.4285	0.0000	29.6785
19470388-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19470177-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19469838-0	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
19469780-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19469775-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19469761-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19469262-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19469035-5	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
19468657-9	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
19461491-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19456139-3	30.0000	9.4480	15.0000	54.4480
19453441-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19451848-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19449866-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19449516-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19449449-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19449171-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19448860-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19447898-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19447438-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19447414-8	28.1250	3.4285	0.0000	31.5535
19444086-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19432654-8	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19432434-0	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19432250-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19427504-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19426006-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19424345-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19423768-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19421724-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19421672-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19421376-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19419651-2	16.8750	6.8572	0.0000	23.7322
19418178-7	18.7500	3.4285	0.0000	22.1785
19417180-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19415399-6	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
19413899-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19408404-8	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
19408403-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19408339-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19406303-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19405232-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19404784-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19404774-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19395451-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19395177-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19394761-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19394725-5	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19394707-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19394511-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19394187-7	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
19394176-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19394001-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19393828-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19390067-4	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
19389210-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19388544-6	30.0000	3.4286	0.0000	33.4286
19387338-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19386085-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19385880-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19379255-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19373651-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19373047-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19369381-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19368531-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19364546-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19364216-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19362368-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19359106-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19358341-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19358313-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19358259-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19358220-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19358204-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19358166-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19358097-1	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
19358039-4	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19356909-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19356205-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19354391-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19353878-9	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
19353409-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19349067-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19346104-2	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19340099-K	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19339692-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19339542-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19339163-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19339073-0	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
19338691-1	30.0000	8.5714	39.0000	77.5714
19337957-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19337634-7	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
19337476-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19337447-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19337215-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19336981-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19336820-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19336742-9	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
19336293-1	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19335918-3	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19335636-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19334110-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19333532-2	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
19332807-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19331734-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19331397-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19330423-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19329996-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19329448-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19329133-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19328518-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19328158-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19327952-K	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
19327951-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19327860-4	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
19327759-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19326661-4	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19326369-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19325950-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19325507-8	7.5000	8.5715	0.0000	16.0715
19325378-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19324297-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19323861-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19323427-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19320288-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19314100-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19312709-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19305430-7	5.6250	3.4285	0.0000	9.0535
19303481-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19299268-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19297557-3	20.6250	6.8572	0.0000	27.4822
19296952-2	30.0000	5.9999	38.0000	73.9999
19296856-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19296373-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19295893-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19295466-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19294710-3	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19293626-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19293085-5	30.0000	5.9999	38.0000	73.9999
19287765-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19283710-3	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
19281848-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19274372-9	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
19267320-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19265457-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19258948-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19254796-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19254063-1	18.7500	3.4285	0.0000	22.1785
19251855-5	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19251823-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19248882-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19247612-7	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19246956-2	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19245074-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19239430-9	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
19235517-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19235509-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19231680-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19230627-2	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19225517-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19218003-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19214663-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19213742-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19208404-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19206940-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19205969-0	30.0000	9.4286	15.0000	54.4286
19205658-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19203566-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

19196572-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19195847-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19195319-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19193368-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19193325-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19192880-6	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
19192852-0	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19192523-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19192487-8	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
19192142-9	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
19192097-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19191808-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19191728-6	7.5000	2.5714	0.0000	10.0714
19191549-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19187564-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19186545-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19183581-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19181313-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19177426-4	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19177267-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19177248-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19176683-0	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
19176665-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19176225-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19172100-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19160679-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19160494-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19154395-5	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
19154380-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19154120-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19153669-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19153663-0	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19153630-4	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
19153592-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19153434-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19153166-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19152913-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19152838-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19152582-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19152514-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19152500-0	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
19152440-3	1.8750	6.8572	0.0000	8.7322
19152375-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19152095-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19151892-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19151854-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19151796-2	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
19151760-1	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
19151542-0	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
19151529-3	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
19151470-K	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
19151372-K	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000

19150996-K	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
19150861-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19149427-K	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
19147948-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19147001-K	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19143695-4	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
19143331-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19141935-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19141815-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19140403-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19140179-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19139359-7	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
19138257-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19136469-4	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19135125-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19134382-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19133694-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19130186-2	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
19128931-5	28.1250	3.4285	0.0000	31.5535
19128616-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19128452-6	22.5000	6.8572	0.0000	29.3572
19126998-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19125084-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19124987-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19124522-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19124367-6	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
19124365-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19124028-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19122138-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19121374-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19120805-6	30.0000	8.5715	0.0000	38.5715
19120338-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19119384-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19111345-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19108923-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19101086-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19100675-5	30.0000	5.1428	15.0000	50.1428
19098359-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19091327-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19091025-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19089828-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19089703-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19088744-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19087995-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19084126-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19084096-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19083510-3	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19082398-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19082322-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19082054-8	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
19081849-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19075453-7	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857

19074039-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19073336-K	5.6250	1.7143	0.0000	7.3393
19060037-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19058196-9	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
19053750-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19053269-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19051060-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19049415-2	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
19049303-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
19048996-5	0.0000	17.1428	0.0000	17.1428
19048509-9	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
19048337-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19048233-2	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
19048118-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19048085-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
19047989-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
19047746-0	30.0000	11.1428	39.0000	80.1428
19047643-K	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19047334-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19047332-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19047281-7	30.0000	3.4285	15.0000	48.4285
19047019-9	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19047013-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19046835-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
19045825-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19045121-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19043568-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19037675-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19033248-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
19031598-3	26.2500	3.4285	0.0000	29.6785
19024610-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19021606-3	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
19016549-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19015592-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19015285-5	5.6250	0.8571	0.0000	6.4821
19015045-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19014715-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
19014647-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19014208-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19013999-9	30.0000	5.1428	15.0000	50.1428
19013550-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
19013549-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19013285-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19013188-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
19013151-3	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
19012959-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19012906-3	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
19012760-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19012725-7	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
19012614-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19012512-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19012251-4	18.7500	7.7141	0.0000	26.4641

19011262-4	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
19008439-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19006516-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
19002628-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18999553-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18998577-0	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
18998255-0	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
18998021-3	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18997581-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18997033-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18996806-K	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18996250-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18996087-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18992727-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18988710-8	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
18987006-K	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
18980798-8	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
18980554-3	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
18980428-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18975677-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18974736-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18973593-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18973520-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18972934-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18971851-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18970706-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18965743-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18965034-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18962041-1	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18961956-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18957662-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18954917-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18954761-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18952800-0	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
18952280-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18944915-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18944087-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18943873-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18943280-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18938375-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18932325-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18931877-4	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18925113-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18919911-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18917364-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18916968-K	16.8750	13.7143	0.0000	30.5893
18916927-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18916581-1	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
18916228-6	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
18916084-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18916033-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18915993-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

18915955-2	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18915624-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18915617-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18915454-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18915335-K	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
18915266-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18915094-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18914798-8	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
18914112-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18906704-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18906567-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18900867-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18900817-1	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18900692-6	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
18900646-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18896047-2	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18895703-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18891288-5	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
18887053-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18886891-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18886184-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18880424-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18879301-0	30.0000	8.5715	39.0000	77.5715
18879221-9	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
18878852-1	11.2500	3.4286	0.0000	14.6786
18878716-9	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18878230-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18878130-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18875249-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18874932-1	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
18873884-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18869909-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18868968-K	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18863506-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18863075-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18862853-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18856523-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18854812-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18854131-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18853954-8	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
18853715-4	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18852994-1	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18850353-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18845140-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18843270-0	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
18843070-8	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
18842965-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18842736-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18842199-7	30.0000	4.2856	0.0000	34.2856
18842127-K	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
18841867-8	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
18841506-7	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572

18839695-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18839570-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18828385-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18825636-8	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18823436-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18823420-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18822058-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18819158-4	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
18818327-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18818194-5	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18817708-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18817510-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18807260-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18806964-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18798613-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18793957-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18793336-6	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
18792861-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18789086-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18788827-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18785227-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18785220-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18785181-5	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
18785167-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18785100-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18784974-8	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
18784825-3	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
18783997-1	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
18783687-5	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
18783596-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18783592-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18783436-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18783412-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18783303-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18782924-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18782729-9	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18782714-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18782678-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18782554-7	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18782544-K	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
18782497-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18782477-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18782278-5	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
18782090-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18781897-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18781729-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18781528-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18780568-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18780505-8	30.0000	7.5000	0.0000	37.5000
18776655-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18776217-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18774380-K	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428

18774364-8	30.0000	8.5714	39.0000	77.5714
18772545-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18771524-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18768946-5	30.0000	7.7143	0.0000	37.7143
18767958-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18765659-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18765563-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18761494-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18761218-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18760572-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18759777-3	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18753351-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18749391-9	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
18746938-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18746780-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18743217-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18738813-9	30.0000	8.5715	0.0000	38.5715
18735096-4	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
18733088-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18732540-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18731541-7	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18730984-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18730683-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18728687-5	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
18719740-6	30.0000	9.4286	0.0000	39.4286
18710435-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18710238-3	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18709794-0	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18705901-1	30.0000	3.4285	15.0000	48.4285
18705866-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18705465-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18704802-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18704615-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18704609-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18704417-0	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
18704043-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18703937-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18703875-8	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18703819-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18703603-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18703378-0	30.0000	6.8570	38.0000	74.8570
18703365-9	30.0000	5.1428	15.0000	50.1428
18697868-4	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18697571-5	30.0000	5.9999	0.0000	35.9999
18693104-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18688790-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18686338-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18682045-2	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18681315-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18678242-9	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18668730-2	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18667855-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

18662664-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18661042-3	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18660629-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18660582-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18660325-7	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18660265-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18660025-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18659987-K	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
18659775-3	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18659127-5	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18658933-5	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
18658834-7	9.3750	4.2856	0.0000	13.6606
18658737-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18651483-1	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
18650379-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18649474-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18649095-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18646012-K	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18644515-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18643987-2	30.0000	3.8960	0.0000	33.8960
18641343-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18634461-8	30.0000	7.7143	0.0000	37.7143
18631341-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18628246-9	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
18625622-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18621817-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18621146-4	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18619277-K	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
18619178-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18618739-3	11.2500	6.8572	0.0000	18.1072
18618469-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18618428-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18618264-2	9.3750	3.4285	0.0000	12.8035
18618091-7	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
18617748-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18617322-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18609336-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18599339-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18597040-K	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
18596987-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18592885-3	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18592819-5	22.5000	7.7143	0.0000	30.2143
18592450-5	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18587833-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18586252-6	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
18586186-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18586170-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18586032-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18585756-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18585661-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18585606-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18585255-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

18585245-8	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
18585052-8	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
18584613-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18584351-3	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
18584248-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18584167-7	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
18583859-5	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
18583705-K	18.7500	3.4285	0.0000	22.1785
18583683-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18583585-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18583052-7	13.1250	6.8572	0.0000	19.9822
18583019-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18582964-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582932-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582793-3	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
18582679-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582543-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582382-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582367-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582354-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582148-K	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18582080-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18582050-5	30.0000	3.4285	15.0000	48.4285
18581728-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18579603-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18578846-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18578657-9	30.0000	5.5713	0.0000	35.5713
18576696-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18572720-3	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
18568685-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18568062-2	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18568051-7	15.0000	6.8572	0.0000	21.8572
18567957-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18567882-2	9.3750	0.2921	0.0000	9.6671
18567727-3	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18567300-6	30.0000	20.5715	15.0000	65.5715
18567205-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18567078-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18566889-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18566735-9	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
18565903-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18565231-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18565141-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18564726-9	30.0000	11.3765	15.0000	56.3765
18564259-3	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
18564245-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18564198-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18563450-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18562603-2	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18561805-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18561352-6	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18557766-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

18556250-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18553963-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18553848-6	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
18552751-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18552499-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18550448-4	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
18550125-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18548504-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18542069-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18537884-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18536921-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18531834-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18522474-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18522093-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18521138-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18520388-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18518771-3	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
18517346-1	30.0000	10.7141	39.0000	79.7141
18515178-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18515102-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18513811-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18511861-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18511598-4	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
18511584-4	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18511527-5	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
18511417-1	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
18511277-2	0.0000	10.2857	0.0000	10.2857
18511262-4	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
18511250-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18510454-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18510372-2	0.0000	7.7143	0.0000	7.7143
18510338-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18510267-K	30.0000	3.4285	18.0000	51.4285
18509740-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18508486-8	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
18502841-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18502354-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18501124-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18491542-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18485827-4	15.0000	0.8571	0.0000	15.8571
18485018-4	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
18478266-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18475968-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18475965-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18474862-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18471935-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18470200-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18467881-0	30.0000	8.5715	15.0000	53.5715
18462307-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18458072-1	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18457979-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18457739-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

18457665-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18457607-4	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
18457488-8	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18457458-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18457450-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18457386-5	30.0000	18.8571	15.0000	63.8571
18449806-5	30.0000	9.4286	39.0000	78.4286
18449794-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18449453-1	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
18436117-5	16.8750	3.4285	0.0000	20.3035
18434736-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18433111-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18427126-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18422420-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18421641-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18421577-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18421416-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18419975-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18414235-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18410464-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18410226-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18409765-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18408927-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18406642-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18405956-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18405327-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18404917-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18404431-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18400475-5	30.0000	14.5714	39.0000	83.5714
18398952-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18397825-K	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18397464-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
18395735-K	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18395712-0	30.0000	14.5714	15.0000	59.5714
18392537-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18389223-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18389129-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18388624-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18386705-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18386172-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18385726-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18385189-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18384983-2	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18383179-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18382975-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18382842-8	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
18381630-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18381287-4	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
18381140-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18380988-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18380583-5	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18380440-5	0.0000	1.7142	0.0000	1.7142

18380391-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18380316-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18380064-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18379958-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18379920-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18376729-1	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18375594-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18372712-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18372707-9	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18372622-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18372478-9	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18370987-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18370443-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18365872-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
18361032-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18358718-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18347073-6	15.0000	2.5714	0.0000	17.5714
18337816-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18336913-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18335327-6	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
18330824-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18328370-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18325338-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18324551-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18321110-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18320671-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18317190-9	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18314464-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18314130-9	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
18311867-6	9.3750	3.4285	0.0000	12.8035
18311129-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18310231-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18307655-8	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
18304387-0	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18304254-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18301563-K	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
18300727-0	0.0000	4.2856	0.0000	4.2856
18300676-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18300576-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18300513-8	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
18300350-K	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
18299857-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18299593-2	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
18299444-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18299168-6	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
18299075-2	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18297859-0	30.0000	1.7142	0.0000	31.7142
18297824-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18297585-0	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
18296477-8	24.3750	3.4285	0.0000	27.8035
18289317-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18287690-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

18286791-8	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
18282316-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18277113-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18276443-4	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
18275410-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18274612-6	18.7500	10.2857	0.0000	29.0357
18273723-2	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18272226-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18272062-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18271377-5	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18271116-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18270874-7	13.1250	6.8572	0.0000	19.9822
18270107-6	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18270099-1	28.1250	6.8572	38.0000	72.9822
18269268-9	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
18269245-K	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18268764-2	20.6250	10.2857	0.0000	30.9107
18268735-9	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
18268734-0	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18266252-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18265643-7	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
18263832-3	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
18259227-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
18259091-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18258013-9	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
18257774-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18257515-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18257393-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18256782-5	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
18256510-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18255904-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18254175-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18238893-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18237440-7	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
18237362-1	9.3750	3.4285	0.0000	12.8035
18237269-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18237185-8	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
18237005-3	30.0000	18.8571	39.0000	87.8571
18236762-1	15.0000	3.4285	0.0000	18.4285
18236655-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18236623-4	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
18236232-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18236166-6	0.0000	24.0000	0.0000	24.0000
18236038-4	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
18236013-9	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
18235869-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18235828-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18235786-3	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
18235102-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18234685-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18224568-2	13.1250	6.8572	0.0000	19.9822
18224511-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857

18224394-9	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
18223861-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18218556-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18215573-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18209173-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18208826-9	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18208050-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18206408-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18205064-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18202020-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18201976-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18201806-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18201635-7	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
18201509-1	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
18201192-4	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
18198721-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18190242-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18181165-K	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
18173033-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18173006-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18171146-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18170791-7	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
18168854-8	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
18167998-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18167464-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18165864-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18165779-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18164323-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18162678-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18162290-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18155903-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18155358-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18151942-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
18150190-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18149014-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18148980-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18146908-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18146154-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18145578-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18145354-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18144640-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18138577-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18138543-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18134511-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18133856-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18131248-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18128791-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18127555-3	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18125605-2	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18122181-K	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
18119962-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18118941-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

18117980-5	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18117348-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18114512-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
18109884-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18108274-7	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
18104866-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18103683-4	30.0000	6.8570	0.0000	36.8570
18096151-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18085080-5	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
18084660-3	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
18083152-5	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
18075521-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18065573-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18064107-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18053989-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18038638-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18038133-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18037733-6	0.0000	2.5714	0.0000	2.5714
18037539-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18037294-6	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
18037236-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18037192-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18036772-1	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18036273-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18036067-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18035747-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18035478-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18035362-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18035106-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
18034335-0	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
18034203-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18034174-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
18034062-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18033983-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
18032903-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18032855-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18032775-4	0.0000	6.8571	0.0000	6.8571
18032765-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18032556-5	30.0000	4.2856	38.0000	72.2856
18032372-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18032304-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18031835-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
18031597-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18031584-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18024998-2	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
18024079-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18023492-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18021958-7	26.2500	13.7143	0.0000	39.9643
18013603-7	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
18010090-3	30.0000	20.5715	0.0000	50.5715
18009486-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18006540-7	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000

18006031-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18005861-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18004486-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18002016-0	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
17998690-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17996462-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17996314-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17996125-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17996041-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17995952-6	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17995847-3	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17995464-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17995362-5	22.5000	8.5715	0.0000	31.0715
17995329-3	3.7500	6.8572	0.0000	10.6072
17995003-0	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17994918-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17994912-1	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17994332-8	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
17994058-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17994043-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17994033-7	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17993936-3	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
17993893-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17993861-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17993802-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17993543-0	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
17993347-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17993228-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17993202-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17992644-K	30.0000	3.4286	40.0000	73.4286
17991899-4	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
17991635-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17991213-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17987825-9	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
17987795-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17983661-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17983639-4	28.1250	4.2856	0.0000	32.4106
17983637-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17983460-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17983406-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
17980365-8	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
17978845-4	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
17978627-3	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17978236-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17977967-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17977558-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17977537-9	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17977516-6	30.0000	20.5715	15.0000	65.5715
17977488-7	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
17977484-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17977160-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
17976940-9	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428

17976605-1	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17974088-5	22.5000	17.1428	39.0000	78.6428
17971611-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17971331-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17969134-5	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
17965083-5	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17963551-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17961885-0	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
17959647-4	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17954889-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17954698-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17954620-5	16.8750	6.8572	0.0000	23.7322
17953558-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17947098-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17945818-7	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17945700-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
17945196-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17945138-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17944994-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17944895-5	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
17944266-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17944172-1	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
17944107-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17943977-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
17943841-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17943557-8	22.5000	3.4285	0.0000	25.9285
17943230-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17925900-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17922456-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17920783-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17918961-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17916786-7	30.0000	10.2858	0.0000	40.2858
17915235-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17909889-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17909855-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17909401-0	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17909197-6	30.0000	21.4286	15.0000	66.4286
17905786-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17892172-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17890825-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17890394-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17881874-0	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17874507-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17873127-0	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
17860125-3	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17857743-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17857660-7	9.3750	6.8572	0.0000	16.2322
17857569-4	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
17857468-K	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17857273-3	30.0000	15.4286	39.0000	84.4286
17857035-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17856903-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

17856489-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17853889-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17839360-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17837532-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17837185-1	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
17830689-8	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17826114-2	30.0000	4.2857	0.0000	34.2857
17824413-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17819020-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17809273-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17808908-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17808872-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17808757-6	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
17808747-9	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17808617-0	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
17808379-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17808319-8	30.0000	18.8571	15.0000	63.8571
17807198-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17807124-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17806920-9	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
17806586-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17805750-2	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17805647-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17805571-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17805241-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17805081-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17804371-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17802741-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17802274-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17801147-2	30.0000	21.0000	15.0000	66.0000
17799608-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17798769-7	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17797800-0	30.0000	17.9999	39.0000	86.9999
17796174-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17796089-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17794176-K	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17793667-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17793339-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17793228-0	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
17792900-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17792442-3	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
17791901-2	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17791817-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17791813-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17791213-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17791177-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17790731-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17790311-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17790021-4	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
17789929-1	30.0000	4.2856	40.0000	74.2856
17789886-4	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
17789167-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

17788846-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17788815-K	30.0000	8.5715	39.0000	77.5715
17788673-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17783831-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17783498-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17780894-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17775366-1	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17774245-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17755705-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17754396-9	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
17754164-8	0.0000	3.4286	0.0000	3.4286
17753912-0	30.0000	17.9999	15.0000	62.9999
17753540-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17753372-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17753049-2	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
17752935-4	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
17752888-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17752678-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17752520-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
17752467-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17752172-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17752039-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17752036-5	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
17751856-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17751844-1	30.0000	11.1428	0.0000	41.1428
17751795-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17747265-4	30.0000	25.7143	40.0000	95.7143
17746774-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17742096-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
17739842-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17734823-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17730456-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17726518-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17720435-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17718170-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17716713-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17711349-2	30.0000	1.7142	0.0000	31.7142
17710429-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17708513-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17705730-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17705605-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17702980-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17699645-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17691311-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17688913-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17688875-K	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17688786-9	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17688688-9	20.6250	6.8572	0.0000	27.4822
17688621-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17688487-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17688337-5	30.0000	8.6688	39.0000	77.6688
17681689-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500

17677371-5	0.0000	2.5714	0.0000	2.5714
17665462-7	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
17665435-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17664471-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17657419-4	24.3750	17.1428	15.0000	56.5178
17657373-2	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17656981-6	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
17655524-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17652397-2	0.0000	10.2857	0.0000	10.2857
17646566-2	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17646387-2	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17645868-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17643371-K	30.0000	6.6622	38.0000	74.6622
17643319-1	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17641750-1	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17640748-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17636670-2	18.7500	0.5843	0.0000	19.3343
17635990-0	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
17635981-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17635725-8	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17635646-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
17635636-7	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
17635543-3	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17635414-3	30.0000	15.4286	0.0000	45.4286
17635359-7	30.0000	14.5714	15.0000	59.5714
17635260-4	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
17634614-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17634443-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17634348-6	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17634071-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17627535-9	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
17627505-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17627447-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17627319-4	30.0000	8.5715	15.0000	53.5715
17620028-6	30.0000	14.5714	39.0000	83.5714
17619879-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17619710-2	30.0000	21.4286	15.0000	66.4286
17619654-8	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
17619248-8	15.0000	6.8572	0.0000	21.8572
17618522-8	30.0000	15.4286	15.0000	60.4286
17618271-7	30.0000	17.9999	39.0000	86.9999
17614358-4	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
17612847-K	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17601340-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17596811-3	0.0000	10.2858	0.0000	10.2858
17588764-4	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17587183-7	30.0000	18.8571	39.0000	87.8571
17586354-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17586130-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17579033-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17574048-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17573483-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

17569358-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17569010-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17568946-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17568673-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17568630-4	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17568595-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17568459-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17568184-1	30.0000	20.5715	15.0000	65.5715
17567888-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17567111-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17566861-6	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
17566759-8	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
17566735-0	22.5000	3.4285	0.0000	25.9285
17560905-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17560857-5	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17560766-8	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
17560468-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17560202-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17560185-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17559947-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17559829-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17559801-4	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17559783-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17559756-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17559603-8	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17559378-0	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
17559361-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17559266-0	30.0000	14.5714	15.0000	59.5714
17559247-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17559152-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17559128-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17559108-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17559099-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17559095-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17557591-K	30.0000	7.7143	15.0000	52.7143
17555247-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17552764-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17552706-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17552552-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17551151-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17544621-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17544369-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17542723-6	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17541045-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17540027-3	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17537657-7	30.0000	13.7144	0.0000	43.7144
17535925-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17534938-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17534866-2	7.5000	1.7142	0.0000	9.2142
17533498-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17532888-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17527153-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

17526659-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17523973-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17520441-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17517747-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17513482-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17509624-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17506635-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17506446-K	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17502165-5	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17499898-1	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
17499334-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17493289-1	0.0000	7.1688	0.0000	7.1688
17492944-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17492043-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17487091-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17481482-1	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
17480996-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17480825-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17480013-8	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
17479619-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17479515-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17479277-1	30.0000	10.7142	15.0000	55.7142
17479120-1	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
17478474-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17477955-4	0.0000	10.2857	0.0000	10.2857
17477895-7	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17476485-9	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17476408-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17476349-6	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17476261-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
17476075-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17475767-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17475569-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17475560-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17475399-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17475371-7	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17475326-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17474726-1	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17474331-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17473761-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17473667-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17472814-3	30.0000	6.0000	38.0000	74.0000
17472803-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17472763-5	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17472523-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17472411-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17472138-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17470717-0	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
17468884-2	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17459045-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17458588-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17457511-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

17456278-4	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17455324-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17454741-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17450764-3	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
17447587-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17445809-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17439663-9	30.0000	17.9999	39.0000	86.9999
17439651-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17439614-0	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
17439603-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17439534-9	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
17439437-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17435275-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17435012-4	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
17433531-1	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
17430871-3	13.1250	17.1428	0.0000	30.2678
17429127-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17422528-1	30.0000	2.5714	0.0000	32.5714
17422064-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17407470-4	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17405689-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17398312-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17395367-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17394727-5	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17392433-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17388158-4	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
17388125-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17388077-4	11.2500	6.8572	0.0000	18.1072
17385770-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17381185-3	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17374773-K	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
17369792-9	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
17369608-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17369532-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17368389-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
17368318-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17366015-4	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
17359058-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17356767-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17356692-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17356652-2	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
17356363-9	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
17356096-6	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
17355919-4	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
17355853-8	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17355849-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17355828-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
17355663-2	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17355542-3	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17354697-1	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17354653-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17354350-6	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500

17354277-1	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17354079-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17353348-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17353064-1	30.0000	7.7143	15.0000	52.7143
17352928-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17351150-7	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17346727-3	30.0000	0.4285	0.0000	30.4285
17346444-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17345038-9	9.3750	0.8571	0.0000	10.2321
17328817-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17328306-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17326992-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17320123-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17319508-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17317687-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17316802-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17315624-3	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17314917-4	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
17311872-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17307477-8	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
17300821-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17299950-6	20.6250	13.7143	38.0000	72.3393
17296520-2	30.0000	13.7142	0.0000	43.7142
17283309-8	0.0000	0.8571	0.0000	0.8571
17276211-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17276113-5	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17275269-1	13.1250	6.8572	0.0000	19.9822
17275018-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
17273755-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17273701-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17267629-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17266281-1	30.0000	4.2856	0.0000	34.2856
17265391-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17262618-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17261785-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17256028-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17255508-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
17252480-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17250927-4	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17238306-8	20.6250	0.8571	0.0000	21.4821
17235074-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17232208-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17231931-9	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
17228060-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17227997-K	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17223178-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17221763-K	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17215958-3	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17215842-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17214686-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17212563-8	0.0000	3.4286	0.0000	3.4286
17210903-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

17210558-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17209947-5	26.2500	7.7143	40.0000	73.9643
17209156-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17209065-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17209044-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17207796-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17204450-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17203731-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17203577-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
17203523-K	3.7500	1.7143	0.0000	5.4643
17203411-K	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
17203291-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17202755-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17202640-0	30.0000	3.4285	15.0000	48.4285
17202436-K	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
17202091-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17201911-0	0.0000	3.4286	0.0000	3.4286
17201810-6	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
17200143-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17199529-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17189915-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17188233-8	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17187256-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17185645-0	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
17185609-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
17179057-3	13.1250	10.2857	0.0000	23.4107
17176957-4	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17176055-0	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17169990-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17168862-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17168654-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17166849-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17166616-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17165234-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17165157-3	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17164305-8	22.5000	4.2856	0.0000	26.7856
17163411-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17162746-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17162677-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17161594-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
17161459-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17160768-K	26.2500	2.5714	0.0000	28.8214
17160698-5	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17160662-4	7.5000	5.9999	0.0000	13.4999
17160513-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17160259-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17159754-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17158428-0	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
17155510-8	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
17154888-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17145175-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17145001-2	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000

17144643-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17144123-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17144050-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17143485-8	30.0000	11.1428	39.0000	80.1428
17143466-1	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
17143229-4	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
17142745-2	9.3750	3.4285	0.0000	12.8035
17142667-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17142487-9	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
17142426-7	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17142197-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
17141898-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17141272-2	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
17141108-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17140986-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17140198-4	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17139942-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17139921-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17136833-2	30.0000	4.2856	40.0000	74.2856
17135759-4	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17132878-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17130139-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17129060-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17126450-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17126152-K	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17120679-0	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17120625-1	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
17120567-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17120334-1	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
17120140-3	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
17120034-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17119948-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17119881-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17119350-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17119236-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17119198-K	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17118877-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17118839-3	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
17117829-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
17109682-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17109461-5	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17103585-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17095879-9	30.0000	3.0000	0.0000	33.0000
17092609-9	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
17092052-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17086028-4	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
17083916-1	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
17079499-0	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17078934-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17078390-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17077647-K	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
17077188-5	30.0000	25.6557	15.0000	70.6557

17067340-9	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
17061555-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17060506-3	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
17059560-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17050091-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17045630-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17045612-2	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
17043995-3	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
17042906-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17039281-7	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
17037393-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17022733-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
17022406-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
17017745-2	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
17012549-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17011938-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
17001924-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16999896-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16997897-2	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
16991248-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16990021-3	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
16989881-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16989762-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16989169-9	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
16983364-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16972323-0	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
16972150-5	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
16971962-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16971885-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16971794-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16971272-7	24.3750	3.4285	0.0000	27.8035
16971104-6	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
16970472-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16970087-7	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
16969634-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16968857-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16967874-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16967814-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16967809-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16967557-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16966763-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16964674-0	30.0000	17.9999	15.0000	62.9999
16964562-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16964336-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16964300-8	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
16961930-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16958497-4	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
16949258-1	20.6250	5.1428	0.0000	25.7678
16935968-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16934396-9	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
16923581-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16919128-K	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000

16917971-9	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16906802-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
16900029-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16891357-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16891133-5	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
16891054-1	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16891004-5	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
16890811-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16890777-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16890501-7	18.7500	1.7143	0.0000	20.4643
16890461-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16889956-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16889671-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16889520-8	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
16889379-5	30.0000	21.4286	39.0000	90.4286
16889296-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16889246-2	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
16889077-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16888964-K	0.0000	13.7143	0.0000	13.7143
16888487-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16888428-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16888417-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16888060-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16887773-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16887285-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16887166-K	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16887149-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16886665-8	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
16886581-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16886577-5	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
16886541-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16886526-0	30.0000	17.1429	39.0000	86.1429
16886490-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16886063-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16886029-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16885977-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16885750-0	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
16884917-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16883638-4	22.5000	4.2856	0.0000	26.7856
16874865-5	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
16868095-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16864114-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16863595-8	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
16863524-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16862068-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16860388-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16858132-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16855005-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16852753-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16852534-6	20.6250	3.4285	0.0000	24.0535
16852053-0	30.0000	21.4286	15.0000	66.4286
16851807-2	9.3750	24.0000	0.0000	33.3750

16851455-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16851360-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16848859-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16842456-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16840733-5	30.0000	5.1429	15.0000	50.1429
16839910-3	30.0000	18.8571	39.0000	87.8571
16838694-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16836414-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16832293-3	30.0000	3.0583	0.0000	33.0583
16820821-9	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
16820583-K	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16820567-8	20.6250	13.7143	15.0000	49.3393
16820144-3	30.0000	17.4544	15.0000	62.4544
16819678-4	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16819178-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16819141-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16816539-0	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
16814562-4	11.2500	8.5715	0.0000	19.8215
16814457-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16814444-K	20.6250	21.4285	15.0000	57.0535
16814281-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16814227-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16814102-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16813954-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16813620-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16813397-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16813195-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16812795-2	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
16812377-9	30.0000	6.8572	39.0000	75.8572
16812220-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16804971-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16801743-K	30.0000	14.5714	39.0000	83.5714
16801469-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16792408-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16792086-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16783424-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16778800-9	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16778671-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16778377-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16778099-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16777908-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16777711-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16777279-K	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16776941-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16776842-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16776800-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16776472-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16776260-3	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16776253-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16775876-2	30.0000	13.7142	39.0000	82.7142
16775468-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16775269-1	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572

16775118-0	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
16775078-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16775051-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16774973-9	16.8750	6.8572	0.0000	23.7322
16774954-2	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
16774920-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16774884-8	22.5000	0.8571	0.0000	23.3571
16774564-4	5.6250	0.8571	0.0000	6.4821
16774539-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16774129-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16771663-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16771636-9	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16770292-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16761683-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
16761172-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16760289-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16757388-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16756562-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16756550-6	30.0000	3.7206	0.0000	33.7206
16756531-K	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16756097-0	30.0000	8.5715	39.0000	77.5715
16755870-4	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
16755755-4	30.0000	8.5715	39.0000	77.5715
16755481-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16755402-4	22.5000	6.0000	0.0000	28.5000
16755301-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16754397-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16753809-6	5.6250	10.2857	0.0000	15.9107
16753322-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16753178-4	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
16753127-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16752655-1	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16752432-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16747394-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16742851-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16734302-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16719876-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16707212-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16706520-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16706495-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16705901-5	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
16704032-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16701488-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16701232-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16701174-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16701126-8	30.0000	18.8571	39.0000	87.8571
16698506-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16697574-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16695178-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16689198-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16678458-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16678365-8	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285

16678117-5	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16677919-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16677884-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16677621-K	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
16677555-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16677426-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16677243-5	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
16674842-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16665485-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16665285-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16664977-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16664859-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16662275-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16657547-8	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
16656055-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16650903-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16649039-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16646772-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16646677-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16646412-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16636766-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16631555-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16629300-6	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
16623136-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16621616-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16617176-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16607355-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16605646-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16593324-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16590793-0	30.0000	22.2856	0.0000	52.2856
16580157-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16576047-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16576026-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16575494-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16575435-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16575359-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16575261-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16575002-0	30.0000	3.4286	18.0000	51.4286
16574908-1	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
16574701-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16574510-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16574474-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16574406-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16566107-9	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
16560723-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16559857-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16559840-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16557293-9	30.0000	3.4286	0.0000	33.4286
16556878-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16554740-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16553182-5	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16552240-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

16546429-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16540573-0	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16540563-3	30.0000	12.8571	39.0000	81.8571
16540042-9	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
16539807-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16539770-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16538958-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16538805-4	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
16538045-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16532270-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16531509-K	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
16528750-9	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
16523307-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16523282-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16517794-0	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
16515702-8	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16514185-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16510494-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16510466-8	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
16510346-7	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
16503497-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16503441-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16503288-8	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16503286-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16503158-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16501723-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16501464-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16501386-7	0.0000	24.0000	0.0000	24.0000
16500621-6	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
16500216-4	30.0000	5.1428	38.0000	73.1428
16499573-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16490541-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16489822-9	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
16489717-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16488187-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16487981-K	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
16487706-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16487035-9	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
16486869-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16486493-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16485841-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16484705-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16484679-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16484490-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16484098-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16483947-8	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16483850-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16483798-K	0.0000	10.3245	0.0000	10.3245
16483696-7	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
16483458-1	3.7500	2.5714	0.0000	6.3214
16482783-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16482648-1	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750

16480517-4	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16477498-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16476846-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16472715-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
16467180-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16466535-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16466232-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16463238-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16458322-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16453716-1	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16451991-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16448458-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16445256-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16443082-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16443080-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16438592-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16436853-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16432404-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
16429845-0	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
16429731-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
16426674-5	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
16424778-3	0.0000	20.5715	0.0000	20.5715
16421054-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16412713-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16404667-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16403286-8	30.0000	4.2857	0.0000	34.2857
16403099-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16403043-1	30.0000	6.8571	15.0000	51.8571
16401963-2	30.0000	8.5715	15.0000	53.5715
16401630-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16401302-2	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
16400464-3	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16399780-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16396076-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16391282-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16389514-5	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
16389455-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16373298-K	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16371048-K	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16368297-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16362703-5	30.0000	11.1428	39.0000	80.1428
16362107-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16356693-1	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16353945-4	0.0000	1.3441	0.0000	1.3441
16351428-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16348868-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16340429-K	15.0000	0.8571	0.0000	15.8571
16340152-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16335479-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16334450-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16333034-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16332878-K	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250

16332618-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16330620-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16330426-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16324435-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16322569-7	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
16318395-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16302959-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16302577-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16302381-4	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
16302126-9	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16301990-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16301278-2	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
16301214-6	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16301156-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16299571-5	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
16292352-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16289091-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16287896-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16287840-9	30.0000	17.9999	15.0000	62.9999
16287422-5	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
16286682-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16286257-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16282877-0	30.0000	17.9999	39.0000	86.9999
16273746-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16273684-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16260550-K	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
16260346-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16255783-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16253482-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16250210-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16248581-4	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
16247732-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16243080-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16237186-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16234567-2	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
16234175-8	26.2500	3.4285	0.0000	29.6785
16234082-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16233873-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16233836-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16232934-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16232520-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16232345-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16232228-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16231769-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16231588-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16231270-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16230718-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16230428-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16229826-7	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
16227960-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16227302-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16219762-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000

16216749-9	28.1250	6.8572	38.0000	72.9822
16216626-3	13.1250	3.4285	0.0000	16.5535
16216538-0	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16212252-5	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
16203546-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16201103-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16201067-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16200948-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
16200923-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16200803-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16200665-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16200508-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16200268-6	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
16199864-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16199853-2	20.6250	3.4285	0.0000	24.0535
16195201-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16191687-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16190324-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16188805-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16182847-5	30.0000	12.0000	0.0000	42.0000
16182753-3	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
16182702-9	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
16182670-7	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
16182570-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16182544-1	30.0000	13.7143	0.0000	43.7143
16169783-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16163281-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16163060-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16163008-K	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
16162972-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16161643-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16160233-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16150381-9	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
16143571-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16143552-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16143430-2	30.0000	25.7143	40.0000	95.7143
16143336-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16142688-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16141799-8	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
16141460-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16141424-7	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
16141377-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16134894-5	30.0000	4.2857	0.0000	34.2857
16131768-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16128171-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16128063-1	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
16123745-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16123341-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16121841-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16118557-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16114300-6	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16108256-2	3.7500	6.0000	0.0000	9.7500

16108047-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16108010-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16107880-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16107754-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16107648-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16107553-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16107217-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16107185-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16105884-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16105540-9	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
16105247-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16104890-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16104630-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16104323-0	26.2500	20.5715	15.0000	61.8215
16104221-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16103900-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16100275-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16095915-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16094562-1	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16093492-1	0.0000	24.0000	0.0000	24.0000
16092801-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16089287-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16076651-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16065164-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16065130-K	20.6250	10.2857	0.0000	30.9107
16059718-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
16059192-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16058208-1	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
16058192-1	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
16057659-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
16057174-8	0.0000	1.7143	0.0000	1.7143
16057092-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16054884-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16044480-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16044089-9	1.8750	6.8572	0.0000	8.7322
16041714-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16034814-3	30.0000	20.5714	39.0000	89.5714
16034451-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16034427-K	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
16034195-5	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
16034032-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16033908-K	30.0000	20.5715	15.0000	65.5715
16033432-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16027414-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16026869-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16018206-7	30.0000	0.4285	0.0000	30.4285
16015998-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16015243-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
16014655-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16006207-K	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
16003229-4	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
16002751-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

16002320-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
16000843-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16000672-2	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
16000526-2	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
15999727-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15988936-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15983270-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15980794-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15974427-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15974181-8	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
15974000-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15973695-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15972661-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15959735-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15955763-4	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
15951190-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15951068-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15950705-K	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
15949906-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15949475-6	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
15949272-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15948998-1	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
15948747-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15948735-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15948579-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15948476-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15948463-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15948445-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15948315-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15947515-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15946820-8	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
15943128-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15935918-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15932397-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15931882-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15929408-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15925171-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15923402-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15914884-K	5.6250	3.4286	0.0000	9.0536
15914329-5	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
15914142-K	30.0000	5.1429	38.0000	73.1429
15909339-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15906812-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15905301-6	30.0000	5.1428	0.0000	35.1428
15900586-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15895922-4	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
15890552-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15886084-8	18.7500	3.4285	0.0000	22.1785
15885334-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15877021-0	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
15873143-6	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
15854755-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

15852052-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15851182-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
15844395-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15841330-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15834494-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15834221-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15830659-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15829904-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15829837-6	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
15829428-1	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
15829145-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15829064-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15828949-0	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
15828721-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15828010-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15827929-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15825154-K	30.0000	3.4285	40.0000	73.4285
15824884-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15822420-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15821436-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15821383-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15818450-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15818154-1	0.0000	6.0000	0.0000	6.0000
15815172-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15815002-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15814387-9	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
15812428-9	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
15811139-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
15805772-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15797123-9	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
15794527-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15787532-9	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
15784933-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15776197-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15767153-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15766442-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15766037-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15765940-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15765459-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15764595-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15764084-4	30.0000	17.1428	39.0000	86.1428
15763767-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15763686-3	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
15763236-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15763078-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15762898-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15762378-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15761077-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15753674-5	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
15753211-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15752958-7	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
15752914-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

15752506-9	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
15751443-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15750659-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15743079-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15742981-7	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
15742967-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15741160-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15740269-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15734936-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15731565-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15730626-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15728333-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15728046-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15727965-3	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
15727893-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15726015-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15719328-7	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
15719152-7	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
15718591-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15718403-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15718312-5	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
15714212-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15714136-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15714033-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15706989-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15703964-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15703915-6	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
15685385-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15683897-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15679475-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15678043-K	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
15671656-1	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
15671485-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15671281-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15669583-1	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
15661447-5	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
15660160-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
15655539-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15648164-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15648081-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15641497-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15636127-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
15623620-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15622726-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15615543-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15606497-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15590918-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15580212-K	30.0000	6.8572	15.0000	51.8572
15577635-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15573196-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15564623-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15563771-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

15561272-K	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000
15560763-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15560218-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15560192-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15559668-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15559131-5	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
15558198-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15556279-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15556254-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15556209-9	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
15555858-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15555756-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15521621-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15521454-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15521313-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15509632-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15498321-K	30.0000	24.0000	40.0000	94.0000
15489516-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
15489324-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15477049-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15474069-4	0.0000	0.8571	0.0000	0.8571
15473491-0	22.5000	1.7143	0.0000	24.2143
15452937-3	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
15452925-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15444107-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15439830-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15438065-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
15434927-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15421041-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15417708-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15416250-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15387743-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15385030-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15384585-9	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
15379719-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15375908-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15373242-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15363347-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15360252-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15358363-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15354764-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15352858-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15351945-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
15344792-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15339406-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15339174-2	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
15338544-0	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
15337421-K	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
15336335-8	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
15330562-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15314636-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15314256-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

15310004-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
15308378-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15282531-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15229158-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15216835-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15201530-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15201110-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15200873-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15188148-3	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
15177821-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15175493-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15174023-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15167419-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15160977-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15159933-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
15134964-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15121708-7	30.0000	6.4284	38.0000	74.4284
15116305-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15106730-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15106400-0	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
15102306-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15102241-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15101295-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15100405-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15100124-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15099217-6	30.0000	10.2857	15.0000	55.2857
15099038-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15098690-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15097846-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15096495-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15096373-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15096036-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15095802-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15094651-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15093829-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15092645-9	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
15086122-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15085546-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15085483-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15084966-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15084952-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15084815-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15084119-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15084056-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15083890-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15083446-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15083150-4	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
15082997-6	15.0000	6.8572	0.0000	21.8572
15082743-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15082537-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15082523-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15082274-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

15081653-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15080853-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15080304-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15079614-8	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
15079226-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15078262-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15078085-3	18.7500	3.4286	0.0000	22.1786
15077714-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15077301-6	30.0000	11.1428	39.0000	80.1428
15077193-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15076635-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15076277-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15076177-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15075483-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15075000-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15072241-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15071758-2	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
15070529-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15070355-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15070336-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15069240-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15069034-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15068910-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15068161-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15068139-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15068091-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15067798-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15067788-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15067728-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15067070-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15066644-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15065384-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15064916-1	0.0000	24.0000	0.0000	24.0000
15064322-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15063994-8	22.5000	0.8571	0.0000	23.3571
15062431-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
15060664-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15060649-7	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
15058778-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15057986-4	30.0000	17.1428	15.0000	62.1428
15057671-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15057192-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15045421-2	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
15027867-8	30.0000	8.5715	0.0000	38.5715
15021502-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15017511-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15017237-3	30.0000	20.5715	15.0000	65.5715
15014017-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
15010568-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15010181-6	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
15001474-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
15000915-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000

14908105-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14759388-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14707754-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
14696181-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14619686-1	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
14599044-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14596701-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14596009-6	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
14586690-1	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
14581895-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
14570793-5	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
14569553-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14564101-2	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
14563389-3	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
14557227-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14555869-7	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
14550086-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14542069-5	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
14534831-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14523445-K	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
14517478-3	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
14515669-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14515241-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14512038-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14505609-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14498603-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14495573-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14486001-2	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
14484361-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14456508-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14452430-6	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
14451574-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14451333-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14450691-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14449659-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14441540-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
14440139-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14437933-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14424201-7	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
14422797-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14417974-9	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
14417921-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14412652-1	30.0000	12.0000	15.0000	57.0000
14411198-2	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
14402789-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14394018-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14387760-4	28.1250	3.4285	0.0000	31.5535
14378722-2	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
14376073-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14356214-K	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
14336758-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14324395-8	22.5000	0.0000	0.0000	22.5000

14316221-4	30.0000	18.8571	39.0000	87.8571
14316064-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14313472-5	30.0000	8.5715	0.0000	38.5715
14310709-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14305359-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
14305017-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14278985-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
14275301-4	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
14271983-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14253285-9	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
14253186-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14252817-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14252639-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14238487-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
14229166-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14227832-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14227117-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14213494-2	30.0000	6.8572	39.0000	75.8572
14203764-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
14191861-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14186441-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14185287-6	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
14169333-6	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
14162138-6	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
14156246-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14155844-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14153349-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
14136861-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14136529-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
14135584-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14122415-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14111460-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14106553-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14103663-7	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
14096330-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14091878-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
14046195-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14030377-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14028545-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14025627-7	11.2500	5.1428	0.0000	16.3928
14025312-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14011746-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14008694-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14003144-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14001547-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14000952-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14000776-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
14000157-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13999906-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13999540-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13995957-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13995560-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

13995450-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13995444-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13994514-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13994274-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13993942-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13993895-K	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
13993632-9	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
13993382-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
13993070-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13993004-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13992501-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13991631-K	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
13991569-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13990076-6	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
13989387-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13989331-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13989263-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13989008-6	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
13988999-1	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
13988936-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13988826-K	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
13988288-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13988236-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13987789-6	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
13987264-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13987001-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13985050-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13985049-1	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
13984631-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13981141-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13981058-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13976434-K	0.0000	2.5714	0.0000	2.5714
13974684-8	30.0000	10.2858	0.0000	40.2858
13971551-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13967801-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13945321-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13944669-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13944396-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13927052-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13922389-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13918211-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13916551-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13894434-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13888681-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13885945-2	16.8750	0.0000	0.0000	16.8750
13885103-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13881789-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13881596-K	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
13881038-0	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
13879918-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13878691-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13877461-9	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000

13869499-2	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
13857680-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13856404-5	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
13856003-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13855418-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13855079-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13852213-K	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
13852177-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13851723-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13851497-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
13851263-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13851166-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13850971-0	26.2500	15.4286	0.0000	41.6786
13835329-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13828008-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13827674-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
13827632-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13818621-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13804367-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13778098-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13767407-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13767339-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13767280-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13766984-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13766743-6	0.0000	2.5714	0.0000	2.5714
13765883-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13765687-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13765037-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13764937-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13764493-2	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
13764341-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13764047-3	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
13763390-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13760842-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13760357-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13760294-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13757359-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13753839-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13753384-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13743745-7	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
13741866-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13739617-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13731669-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13725773-4	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
13725139-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13718555-5	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
13715830-2	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
13713639-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13703983-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13674990-0	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13673142-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13667555-9	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500

13664846-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13662703-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13661256-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13658013-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13654831-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13654690-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13654497-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13654428-4	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
13653941-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13653823-3	30.0000	8.5715	39.0000	77.5715
13652750-9	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
13651325-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13645032-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13644395-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13637743-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13636009-4	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
13635638-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13634107-3	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13634031-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13633710-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13603326-3	0.0000	10.2857	0.0000	10.2857
13600884-6	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
13596250-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13592747-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13562415-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13548302-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13545488-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13545397-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13544698-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13544449-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13544428-6	0.0000	10.2857	0.0000	10.2857
13543978-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13543661-5	22.5000	3.4285	0.0000	25.9285
13543635-6	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
13543460-4	7.5000	3.4285	0.0000	10.9285
13542619-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13541302-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13540171-4	30.0000	21.2143	39.0000	90.2143
13533216-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13532005-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13529680-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13527925-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13511760-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13498284-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13478554-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13472366-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13457188-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13456231-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13449647-9	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
13437208-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13434747-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13434212-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

13431539-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13431087-1	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
13430371-9	30.0000	6.8572	40.0000	76.8572
13429760-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13429469-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13429372-1	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
13428378-5	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
13428156-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13426972-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13426147-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13425379-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13413780-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13413569-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13386463-6	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
13382669-6	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
13366578-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13363527-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13361852-K	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
13344981-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13333088-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13332978-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
13331888-7	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
13331447-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13331227-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13328552-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13326022-6	30.0000	0.4285	0.0000	30.4285
13311206-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13305118-K	30.0000	5.1427	15.0000	50.1427
13294768-6	16.8750	10.2857	0.0000	27.1607
13265167-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13264481-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13241687-7	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
13235482-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13231020-3	28.1250	7.7143	0.0000	35.8393
13230817-9	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
13230814-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13230725-3	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
13230388-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13228441-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13228419-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13227055-4	26.2500	0.0000	0.0000	26.2500
13222534-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13210978-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13209124-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13194326-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13194275-3	30.0000	13.7143	15.0000	58.7143
13193654-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13192757-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13191393-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13191132-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13190086-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13189893-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

13189310-8	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13189178-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13188575-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13188380-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13188014-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13186723-9	30.0000	20.5715	0.0000	50.5715
13183261-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13183067-K	30.0000	8.5714	15.0000	53.5714
13123638-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13122252-1	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
13078131-4	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
13077377-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13074061-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13049538-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13028528-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13025578-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
13025574-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13025334-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13023874-2	30.0000	1.7143	0.0000	31.7143
13022598-5	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
13022538-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13021404-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13021344-8	0.0000	4.2856	0.0000	4.2856
13021105-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13020454-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
13020048-6	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
13018982-2	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
13018937-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12999808-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12988225-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12974132-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12973278-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12970471-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12956640-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12956613-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12954491-0	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
12954069-9	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
12953934-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12952139-2	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
12947993-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12938534-0	30.0000	24.0000	39.0000	93.0000
12937315-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12934894-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12931214-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12929190-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12911893-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12904379-2	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
12881030-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12877685-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12875535-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12851050-8	28.1250	6.8572	0.0000	34.9822
12850558-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

12850086-3	24.3750	6.8572	0.0000	31.2322
12848714-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12847968-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12847688-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12839512-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12837843-K	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
12835748-3	30.0000	18.8571	15.0000	63.8571
12834105-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12834054-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
12828170-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12826379-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12825275-4	1.8750	0.0000	0.0000	1.8750
12824879-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12823779-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12823544-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12822922-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12820879-8	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
12820301-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12820294-3	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
12818960-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12814041-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
12813916-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12807812-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12804553-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12796052-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12719974-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12719050-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12718997-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
12718938-2	28.1250	0.0000	0.0000	28.1250
12718933-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12717230-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12713342-5	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
12706822-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12691218-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12686255-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12661939-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12660550-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12648699-5	30.0000	8.5714	39.0000	77.5714
12647137-8	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
12626535-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12625772-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12625458-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12624876-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12622212-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12622061-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12621719-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12620877-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12616937-K	30.0000	13.7143	39.0000	82.7143
12609973-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
12602965-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12595557-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12590175-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

12575020-6	30.0000	5.1427	0.0000	35.1427
12572022-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12527040-9	28.1250	3.4285	0.0000	31.5535
12525671-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12497684-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12480609-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12470643-2	30.0000	0.8571	0.0000	30.8571
12466871-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12464465-8	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
12457334-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12451176-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12450285-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12450102-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12449788-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12449524-5	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
12449343-9	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
12449303-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12448600-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12436528-7	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
12399237-7	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
12398737-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12385510-8	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
12348533-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
12329524-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12327000-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12325859-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12321262-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12313089-8	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
12234529-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12230975-4	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
12226052-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
12223895-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12223170-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12222574-7	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
12221979-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12167126-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12139343-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12114599-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
12109287-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12098181-1	30.0000	10.2857	39.0000	79.2857
12095416-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12086953-1	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
12062513-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12050949-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12050285-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12039604-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12032600-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12021765-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12020739-3	18.7500	0.0000	0.0000	18.7500
12008082-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12000937-0	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
12000318-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

11992208-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11991570-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11990619-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11933283-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11930448-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11926660-2	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11909801-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11898744-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11895119-0	5.6250	3.4285	0.0000	9.0535
11884610-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11861617-0	30.0000	20.5715	39.0000	89.5715
11851920-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11847890-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11833162-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11831458-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11815904-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11736296-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11735591-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11733896-7	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11733373-6	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
11732868-6	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
11732280-7	30.0000	3.4285	0.0000	33.4285
11675654-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11649061-7	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
11641678-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11629150-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11620635-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11577978-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11520981-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11520405-K	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
11491180-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11469956-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11467370-6	30.0000	7.7143	40.0000	77.7143
11436044-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11427998-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11424414-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11401976-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11401293-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11348610-4	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
11342156-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11339060-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11286095-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11274156-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11254686-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
11205751-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11065042-6	5.6250	1.7143	0.0000	7.3393
10998458-2	0.0000	6.8572	0.0000	6.8572
10979016-8	24.3750	0.0000	0.0000	24.3750
10978213-0	11.2500	3.4285	0.0000	14.6785
10974384-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10959388-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10954045-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

10951718-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
10896723-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10889997-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10856205-6	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10836064-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10832842-8	0.0000	6.0000	0.0000	6.0000
10832406-6	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
10796389-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10791513-3	30.0000	6.8572	0.0000	36.8572
10775606-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10756835-2	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
10731277-3	22.5000	6.8572	0.0000	29.3572
10731276-5	26.2500	3.4285	0.0000	29.6785
10726601-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10726581-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10716782-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10674244-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10670824-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10651367-8	15.0000	0.0000	0.0000	15.0000
10651316-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10631858-1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10588712-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10587596-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10543975-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10520471-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10494935-5	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10490136-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10482959-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10478044-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10466133-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10453331-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10404537-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10391146-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10372480-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10358669-0	7.5000	0.0000	0.0000	7.5000
10327855-4	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
10323426-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10320127-6	30.0000	17.1428	0.0000	47.1428
10318052-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10316756-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10312660-6	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
10302233-9	0.0000	3.4285	0.0000	3.4285
10280715-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10271214-5	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
10242707-6	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
10230845-K	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10213399-4	30.0000	5.1429	38.0000	73.1429
10196178-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10194822-6	30.0000	24.0000	15.0000	69.0000
10187931-3	26.2500	6.8572	0.0000	33.1072
10181400-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10165736-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250

10122964-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10109219-4	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
10076695-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10066276-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10041986-6	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
10031441-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10001266-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9971783-1	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
9915691-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9893668-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9893390-5	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
9794958-1	5.6250	0.0000	0.0000	5.6250
9708827-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9687638-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9683631-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9655733-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9584086-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9563361-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9516415-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9476012-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9470314-K	11.2500	0.0000	0.0000	11.2500
9443831-4	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
9388771-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9355046-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9333545-7	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9263981-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9261936-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9251839-6	3.7500	0.0000	0.0000	3.7500
9229257-6	28.1250	24.0000	39.0000	91.1250
9194600-9	30.0000	24.0000	0.0000	54.0000
9099373-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
9088540-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9087167-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9074749-5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8951944-6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8943515-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8935438-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8924905-8	30.0000	0.4285	0.0000	30.4285
8881284-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8857602-0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8816294-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8762224-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8754396-K	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8702609-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8702361-3	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
8610912-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8532608-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8519056-3	9.3750	0.0000	0.0000	9.3750
8410517-1	30.0000	6.8572	38.0000	74.8572
8327093-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8244336-3	13.1250	0.0000	0.0000	13.1250
8235014-4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

8189122-2	11.2500	6.8572	0.0000	18.1072
8142091-2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8114889-9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8033319-6	30.0000	10.2857	0.0000	40.2857
7804216-8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7014762-9	30.0000	0.0000	0.0000	30.0000
6635503-9	20.6250	0.0000	0.0000	20.6250
5788419-3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26489930-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
24861214-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
22325467-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
21373896-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
21262691-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
21143291-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
21088466-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20997818-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20850803-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20839689-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20805625-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20757003-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20689128-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20588571-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20568834-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20525943-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20489469-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20484197-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20483929-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20483347-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20481537-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20358908-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20358132-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20321202-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20215869-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20198251-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20185700-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20184292-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20182880-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20181364-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20130400-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
20020441-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19981537-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19973836-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19969699-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19940289-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19939975-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19898764-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19881246-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19869535-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19869310-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19850972-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19791311-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19762676-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible

19700105-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19692510-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19687719-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19660230-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19612481-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19583938-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19569137-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19469224-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19457654-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19409994-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19395194-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19338518-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19217567-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19198771-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19192024-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19176522-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19158350-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19152505-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19151011-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19150185-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19126566-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19081110-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19049433-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
19040098-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18997775-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18861378-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18818895-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18818048-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18815927-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18778060-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18773211-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18746585-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18675564-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18663923-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18586437-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18511060-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18509677-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18487913-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18457725-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18449692-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18295745-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18271683-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18271639-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18259696-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18249623-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18237325-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18233494-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18158927-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18142094-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18128884-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
18109612-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17996446-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible

17978226-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17977661-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17971371-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17954816-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17946012-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17808976-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17741070-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17475933-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17409244-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17369274-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17326887-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17233544-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17103249-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17092263-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17084361-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
17017907-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16953072-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16913792-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16888268-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16863942-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16678652-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16677453-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16659402-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16609413-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16576238-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16523392-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16487236-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16483168-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16386436-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16332467-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16331848-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16302842-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16234509-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16232506-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16225676-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16217047-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16142618-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
16069264-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15999963-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15900359-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15894324-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15871502-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15767559-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15766757-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15752664-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15752517-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15752180-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15751858-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15680848-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15590436-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15384765-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
15265111-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible

15063165-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14561806-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14547710-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14355135-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14316123-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14176915-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
14100309-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13997125-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13992414-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13989120-1	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13879733-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13752687-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13701434-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13646659-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13542422-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13484309-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13475634-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13310588-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13299743-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13194741-0	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
13019248-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12861157-6	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12822582-K	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12719927-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12714763-9	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12601642-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12476263-4	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12223174-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12052474-7	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
12032226-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
11733453-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
10564671-2	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
10535632-3	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
10476005-8	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible
10040510-5	No admisible	No admisible	No admisible	No admisible