

1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<div>RPXT1.1</div> <div>870 871</div> <div>88 E2INTX095.M</div>							
	E1INTX095.M	34	L-29 1.5	L-44 1.5	38	E2INTX095.M	34	
	E1INTX095.M	33	L-30 1.5	181 80	L-38 1.5	E2INTX095.M	35	
	E1INTX095.M	32	L-39 1.5	182 80	L-39 1.5	E2INTX095.M	36	
	E1INTX095.M	31	L-40 1.5	171 70	L-40 1.5	E2INTX095.M	37	
	E1INTX095.M	30	L-42 1.5	181 80	L-42 1.5	E2INTX095.M	38	
	E1INTX095.M	29	L-43 1.5	191 90	L-43 1.5	E2INTX095.M	39	
	E1INTX095.M	28	L-48 1.5	231 20	L-49 1.5	E2INTX095.M	40	
	E1INTX095.M	27	L-53 1.5	271 20	L-53 1.5	E2INTX095.M	41	
	E1INTX095.M	26	L-56 1.5	281 20	L-56 1.5	E2INTX095.M	42	
E	E1INTX095.M	43	L-58 1.5	281 20	L-58 1.5	E2INTX095.M	43	
	E1INTX095.M	54	L-57 1.5	271 20	L-57 1.5	E2INTX095.M	44	
	E1					E2		
B	<div>RPXT1.1</div> <div>870 871</div> <div>88 E2INTX095.M</div>							
	E1INTX095.M	34	L-29 1.5	L-44 1.5	38	E2INTX095.M	34	
	E1INTX095.M	33	L-30 1.5	181 80	L-38 1.5	E2INTX095.M	35	
	E1INTX095.M	32	L-39 1.5	182 80	L-39 1.5	E2INTX095.M	36	
	E1INTX095.M	31	L-40 1.5	171 70	L-40 1.5	E2INTX095.M	37	
	E1INTX095.M	30	L-42 1.5	181 80	L-42 1.5	E2INTX095.M	38	
	E1INTX095.M	29	L-43 1.5	191 90	L-43 1.5	E2INTX095.M	39	
	E1INTX095.M	28	L-48 1.5	231 20	L-49 1.5	E2INTX095.M	40	
	E1INTX095.M	27	L-53 1.5	271 20	L-53 1.5	E2INTX095.M	41	
	E1INTX095.M	26	L-56 1.5	281 20	L-56 1.5	E2INTX095.M	42	
D	E1INTX095.M	43	L-58 1.5	281 20	L-58 1.5	E2INTX095.M	43	
	E1INTX095.M	54	L-57 1.5	271 20	L-57 1.5	E2INTX095.M	44	
	E1					E2		
C	<div>RPXT1.1</div> <div>870 871</div> <div>88 E2INTX095.M</div>							
	E1INTX095.M	34	L-29 1.5	L-44 1.5	38	E2INTX095.M	34	
	E1INTX095.M	33	L-30 1.5	181 80	L-38 1.5	E2INTX095.M	35	
	E1INTX095.M	32	L-39 1.5	182 80	L-39 1.5	E2INTX095.M	36	
	E1INTX095.M	31	L-40 1.5	171 70	L-40 1.5	E2INTX095.M	37	
	E1INTX095.M	30	L-42 1.5	181 80	L-42 1.5	E2INTX095.M	38	
	E1INTX095.M	29	L-43 1.5	191 90	L-43 1.5	E2INTX095.M	39	
	E1INTX095.M	28	L-48 1.5	231 20	L-49 1.5	E2INTX095.M	40	
	E1INTX095.M	27	L-53 1.5	271 20	L-53 1.5	E2INTX095.M	41	
	E1INTX095.M	26	L-56 1.5	281 20	L-56 1.5	E2INTX095.M	42	
F	E1INTX095.M	43	L-58 1.5	281 20	L-58 1.5	E2INTX095.M	43	
	E1INTX095.M	54	L-57 1.5	271 20	L-57 1.5	E2INTX095.M	44	
	E1					E2		
G	<div>RPXT1.1</div> <div>870 871</div> <div>88 E2INTX095.M</div>							
	E1INTX095.M	34	L-29 1.5	L-44 1.5	38	E2INTX095.M	34	
	E1INTX095.M	33	L-30 1.5	181 80	L-38 1.5	E2INTX095.M	35	
	E1INTX095.M	32	L-39 1.5	182 80	L-39 1.5	E2INTX095.M	36	
	E1INTX095.M	31	L-40 1.5	171 70	L-40 1.5	E2INTX095.M	37	
	E1INTX095.M	30	L-42 1.5	181 80	L-42 1.5	E2INTX095.M	38	
	E1INTX095.M	29	L-43 1.5	191 90	L-43 1.5	E2INTX095.M	39	
	E1INTX095.M	28	L-48 1.5	231 20	L-49 1.5	E2INTX095.M	40	
	E1INTX095.M	27	L-53 1.5	271 20	L-53 1.5	E2INTX095.M	41	
	E1INTX095.M	26	L-56 1.5	281 20	L-56 1.5	E2INTX095.M	42	
H	E1INTX095.M	43	L-58 1.5	281 20	L-58 1.5	E2INTX095.M	43	
	E1INTX095.M	54	L-57 1.5	271 20	L-57 1.5	E2INTX095.M	44	
	E1					E2		