aosi ao4h						0.70	40.05			1
ge6j_ge4b	<u> </u>				0.40	3.70	10.25	7.32		
ge6j_eq3b	<u> </u>				3.40	3.71	10.15	9.56	9.77	
ge6j_eq2b	<u> </u>				3.34	3.71	9.93	9.49	9.62	
ge6j_eq1b					3.17	3.63	9.42	9.21	9.24	
ge6j_eq0b					2.86	3.51	8.67	8.70	8.81	
eq5j_ge4b	<u> </u>				9.03	8.44	6.89			
eq5j_eq3b				4.89	9.20	8.31	17.86	18.96	15.26	
eq5j_eq2b			2.37	4.99	9.23	8.16	17.25	19.36	14.55	
eq5j_eq1b	<u> </u>		2.37	4.94	9.03	7.97	16.74	19.16	13.55	
eq5j_eq0b	<u></u>			4.34	8.64	7.62	15.86	18.79	13.29	
eq4j_ge4b	<u> </u>			5.14	4.24	3.56				
eq4j_eq3b		5.50	4.59	5.11	7.32	7.71	10.84	12.81		
eq4j_eq2b		5.25	4.75	5.02	7.28	7.52	10.70	13.45	9.61	
eq4j_eq1b		4.86	4.66	4.80	7.09	7.28	10.41	13.09	9.06	
eq4j_eq0b		4.84	4.58	4.66	7.00	7.13	10.18	12.64	8.87	
eq3j_eq3b		3.84	3.67	4.10	5.96	6.22	8.74			
eq3j_eq2b	7.00	3.74	3.64	3.98	6.08	6.14	9.32	11.17	9.02	
eq3j_eq1b	5.97	3.65	3.55	3.69	6.03	6.19	9.52	11.05	8.79	
eq3j_eq0b	4.64	3.61	3.63	3.76	6.09	6.29	9.70	11.16	8.46	
eq2j_eq2b	4.44	1.84	1.50	1.41	2.89	2.69	6.85	5.81		
eq2j_eq1b	4.47	1.87	1.50	1.62	2.88	3.41	7.66	7.53	5.68	
eq2j_eq0b	4.33	1.93	1.49	1.74	2.90	3.77	7.76	7.53	5.68	
eq1j_eq1b	7.81	5.93	1.45	1.59	7.38	9.23	14.99			
eq1j_eq0b	7.81	5.93	1.45	1.59	7.38	9.23	16.64	18.23		
ge2a_ge4b	5.32	2.49	2.31	3.05	3.50	5.89	7.35		_	
ge2a_eq3b	5.53	2.42	2.11	2.84	3.46	5.61	11.95			
ge2a_eq2b	4.79	2.17	1.98	2.68	3.33	5.14	11.10	4.27		
ge2a_eq1b	4.36	1.89	1.70	2.26	3.01	4.18	7.97	2.92		
ge2a_eq0b	4.00	1.71	1.36	1.67	2.56	2.94	5.76	2.67		
	200	250	300	350	400	500	600	900	1200	