andi andh						0.44	44.70			1
ge6j_ge4b	<u> </u>				0.40	3.41	11.70	6.90	0.10	
ge6j_eq3b	<u> </u>				3.12	3.43	11.59	9.00	9.46	_
ge6j_eq2b	<u> </u>				3.07	3.43	11.34	8.94	9.31	
ge6j_eq1b	<u> </u>				2.91	3.35	10.75	8.68	8.95	
ge6j_eq0b					2.63	3.24	9.90	8.20	8.53	4
eq5j_ge4b					7.74	7.34	6.68			
eq5j_eq3b				4.39	7.89	7.23	17.33	16.61	13.52	
eq5j_eq2b			2.03	4.48	7.91	7.10	16.73	16.96	12.89	
eq5j_eq1b	<u> </u>		2.03	4.44	7.74	6.94	16.24	16.78	12.00	_
eq5j_eq0b	<u></u>			3.90	7.41	6.63	15.39	16.46	11.78	
eq4j_ge4b	<u> </u>			4.98	3.79	3.23				
eq4j_eq3b	<u></u>	4.94	4.13	4.95	6.55	6.98	11.45	11.73		
eq4j_eq2b		4.72	4.27	4.86	6.51	6.80	11.30	12.31	8.96	
eq4j_eq1b		4.37	4.19	4.65	6.34	6.59	11.00	11.99	8.45	
eq4j_eq0b		4.35	4.12	4.51	6.26	6.45	10.75	11.57	8.27	
eq3j_eq3b		3.81	3.65	4.31	5.90	6.02	9.69			
eq3j_eq2b	6.33	3.71	3.63	4.18	6.02	5.94	10.34	10.95	8.97	
eq3j_eq1b	5.40	3.62	3.54	3.88	5.97	5.99	10.56	10.84	8.74	
eq3j_eq0b	4.20	3.58	3.61	3.95	6.02	6.09	10.77	10.94	8.42	
eq2j_eq2b	3.59	1.69	1.39	1.56	2.61	2.47	7.98	5.48		
eq2j_eq1b	3.61	1.72	1.39	1.79	2.61	3.14	8.93	7.10	5.52	
eq2j_eq0b	3.50	1.78	1.38	1.92	2.63	3.47	9.05	7.10	5.53	
eq1j_eq1b	6.08	4.71	1.15	1.42	5.80	7.75	15.38			-
eq1j_eq0b	6.08	4.71	1.15	1.42	5.80	7.75	17.07	15.52		
ge2a_ge4b	4.29	2.34	2.20	3.48	3.23	5.45	8.67			
ge2a_eq3b	4.46	2.28	2.01	3.24	3.20	5.19	14.10			_
ge2a_eq2b	3.87	2.05	1.89	3.05	3.07	4.76	13.10	4.05		
ge2a_eq1b	3.52	1.78	1.61	2.57	2.78	3.87	9.40	2.77		
ge2a_eq0b	3.23	1.61	1.29	1.90	2.37	2.72	6.80	2.54		
	200	250	300	350	400	500	600	900	1200	-