PMT A - DCR [Hz]								PMT B - DCR [Hz]										
6.97	11.71	14.41	11.97	9.60	11.61	9.48	5.68	- 14	2.67	1.71	3.04	1.30	3.08	1.36	2.49	3.14	- 7	7
2.90	2.11	2.85	2.38	2.11	3.01	1.72	2.19	- 12	3.54	2.18	0.63	0.80	0.82	1.64	3.07	5.67	- (	6
1.26	1.14	2.50	1.20	1.30	1.24	1.04	1.23	- 10	5.43	2.67	0.87	4.25	0.74	0.97	3.70	7.94		
1.03	1.43	1.59	1.48	1.15	1.22	0.97	1.07	- 8	3.73	1.25	0.91	1.81	0.96	4.33	2.63	7.13	- 5	5
0.92	0.93	1.24	1.38	1.36	1.07	0.89	1.04		3.30	1.12	1.02	2.77	0.91	1.57	1.75	5.10	- 2	4
1.81	0.86	3.88	1.14	1.81	1.28	1.10	0.88	- 6	3.16	1.40	0.84	0.88	0.81	0.79	2.40	6.21	- 3	3
2.06	2.00	2.53	9.94	2.61	3.08	2.55	1.31	- 4	2.56	1.31	0.77	0.70	0.77	4.13	1.68	4.40	- 2	2
6.92	7.31	10.09	8.14	5.25	6.32	4.29	3.59	- 2	1.78	1.13	1.01	1.00	0.76	2.01	1.72	1.97	- :	1
		PM <sup>-</sup>	ΓD -	DCR [	Hz1						PM <sup>-</sup>	T C - I	DCR [	Hzl				
				_	. <u>-</u>			- 16						-			- 2	4.
5.05	1.85	1.11	1.35	1.39	1.42	1.47	2.65	- 14	3.36	2.45	2.73	2.76	3.30	3.48	3.31	2.60	- 2	4.0
12.27	2.46	0.82	0.64	0.61	0.74	2.87	7.60	- 12	1.59	1.55	1.22	0.98	0.88	1.08	1.42	3.23	- 3	
16.40	3.37	1.06	0.97	0.80	1.01	2.95	10.58		2.07	1.09	0.83	0.50	1.84	0.91	1.15	1.18		
13.38	3.37	1.01	0.97	0.86	1.04	2.66	10.10	- 10	0.96	1.03	0.53	0.72	0.72	0.61	1.71	1.35	- 3	3.0
10.05	2.67	1.02	1.02	0.99	1.03	2.59	11.99	- 8	0.98	0.71	0.65	0.84	0.88	0.65	1.41	1.06	- 2	2.!
10.17	3.40	1.07	0.87	1.04	1.06	3.82	14.62	- 6	1.42	0.58	0.82	0.67	1.52	0.66	1.37	1.10	- 2	2.0
6.75	3.41	0.98	0.78	0.87	0.89	2.45	9.38	- 4	1.34	1.17	1.08	1.11	1.06	1.81	1.55	1.21	- 1	1.5
5.19	1.54	0.96	0.83	0.89	0.81	1.52	5.40	- 2	2.40	3.18	3.10	2.47	4.39	4.66	2.77	2.25	- :	1.0
																		0.5