$\langle \Delta r \rangle \; [\text{mm}]$										$\Delta r \text{ at } 1\sigma \text{ [mm]}$								_	$\Delta r \text{ at } 2\sigma \text{ [mm]}$									$\Delta r \text{ at } 3\sigma \text{ [mm]}$																		
0 - 30	50 11	2 10	00	97	88	68	43	34	34	23		0 - 2	213	100	122	130	128	114	22	19	19	19		0 -	1631	259	176	167	172	170	161	163	163	22	(	265	974	4 698	3 48	7 48	38 1	192 :	258 2	258 2	258	258
1 - 30	50 14	1 1	13 1	05	100	99	97	96	96	97		1 - 2	213	114	100	115	110	110	110	110	123	123		1 -	1631	483	259	201	184	171	171	171	171	171	1	-265	9 133	4 954	1 84	3 79	92 7	719 '	707 6	670 <b>(</b>	622	534
2 - 30	0 16	7 1	32 1	19	111	108	105	102	101	99		2 - 2	213	114	120	117	117	115	115	115	110	110		2-	1631	653	418	311	261	229	201	186	184	184	2	2 - 265	9 156	1 113	3 96	9 91	12 8	886 8	857 8	814	792	756
eg 3 - 30	80 18	9 14	49 1	33	125	118	113	109	107	106	ıce	<u>3</u> -2	213	114	126	118	118	117	111	102	102	115		10e 3-	1631	767	546	431	353	316	284	247	218	201		3 - 265	9 176	0 130	2 113	15 10	37 9	980 9	928 8	898 8	883	372
Distance	80 20	8 10	64 1	47	137	130	125	120	115	112	)istar	180 4 - 2	213	118	111	121	118	117	117	111	117	102	- ;	Distar 4	1631	853	619	521	470	415	366	331	305	276	)istar	ļ-265	9 194	2 141	4 122	22 11	35 1	096 1	030 9	91 9	941	912
	30 22									123	rch L	5 - 2	213	147	132	111	111	121	121	120	103	103			1631	942	709	597	530	481	450	409	375	358	rch L	5-265	9 203	0 154	9 130	03 12	37 1	162 1	125 1	090 1	056 1	039
Sea 6 - 30	50 24	1 19	93 1	70	158	149	144	139	135	131	Sea	g 6 - 2	213	147	132	133	111	111	123	121	121	104	۲	$S_{\mathrm{ea}}^{\mathrm{ea}}$	1631	1000	788	663	597	530	509	481	450	433	Sea (	5 - 265	9 214	8 160	2 139	91 13	03 1	259 1	202 1	142 1	125 1	090
7 - 30	30 25	5 20	06 1	82	168	159	153	148	143	140		7 - 2	213	147	142	132	132	105	123	123	123	123		7-	1631	1059	820	709	630	604	571	530	509	489	7	7-265	9 223	6 169	7 147	70 13	65 1	313 1	263 1	242 1	202 1	161
8 - 30	30 26	8 2	17 1	92	178	168	160	155	151	147		8 - 2	213	164	142	132	132	132	105	105	105	123		8-	1631	1144	877	762	683	630	604	578	552	530	8	3 - 265	9 228	7 178	2 152	23 14	18 1	365 1	313 1	287 1	260 1	242
9-30	50 27	8 22	28 2	02	187	176	168	162	158	154		9 - 2	213	164	142	132	132	132	132	105	105	105		9 -	1631	1176	933	814	735	683	630	604	578	578	E	) - 265	9 232	0 186	6 160	)2 14	44 1	392 1	365 1	339 1	313 1	287
(	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Minimum Hits									0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Minimum Hits								•	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Minimum Hits							9		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Minimum Hits						9												