

### Total CVZ Window Table(Orbits)

Right Ascension (RA)

RA	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
DEC																																				
-52	6	0	0	0	0	0	5	5	6	4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	15
-53	23	0	0	0	0	0	5	10	18	18	16	10	11	6	3	4	3	0	11	26	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	4	18	19
-54	28	4	4	4	0	10	17	16	25	29	28	25	22	24	9	10	9	8	23	30	18	0	0	0	0	0	22	29	0	0	0	0	23	22	24	25
-55	40	44	11	10	9	37	24	21	31	42	41	55	35	39	45	14	15	23	36	19	19	0	0	0	0	0	25	32	0	0	13	0	26	50	27	39
-56	50	29	17	15	63	55	41	26	37	47	75	78	92	49	59	45	21	32	48	52	22	9	0	0	0	18	28	35	2	2	3	22	47	72	54	51
-57	48	23	27	58	86	70	62	49	44	91	96	97	110	99	69	90	65	50	68	74	66	19	21	13	14	29	31	37	0	29	12	43	62	131	75	61
-58	118	128	140	159	156	137	134	149	172	194	175	174	177	203	207	212	193	157	157	154	181	166	156	149	149	125	114	126	104	118	126	128	165	185	138	124
-59	194	205	228	246	215	200	208	224	265	263	238	237	251	293	287	275	282	252	242	239	262	279	261	243	254	228	214	216	215	213	200	208	233	232	200	187
-60	233	244	271	289	249	239	247	261	308	299	282	280	288	323	324	311	330	306	296	292	304	346	314	296	298	294	275	271	277	254	249	257	280	250	235	228
-61	257	269	294	307	273	264	268	281	310	326	310	306	310	323	346	330	360	351	330	314	339	368	342	325	317	342	314	311	292	286	282	290	269	254	259	257
-62	275	285	304	275	283	277	284	295	290	337	323	318	321	312	349	342	347	372	339	327	349	384	359	330	323	331	334	326	288	288	304	311	265	257	264	272
-63	285	292	304	257	259	280	291	297	267	302	323	317	310	290	318	336	334	377	339	325	328	333	363	325	319	324	347	307	282	280	302	319	256	251	252	265
-64	277	281	251	225	228	269	278	250	237	265	308	303	267	257	259	317	312	338	323	301	307	289	331	311	304	303	309	278	261	262	274	264	238	233	229	238
-65	200	246	179	175	179	194	238	174	177	191	219	226	191	189	194	233	229	220	267	254	246	216	211	260	258	243	181	224	221	227	218	152	191	187	189	192
-66	117	106	93	107	107	101	102	90	100	103	90	90	104	105	97	94	113	117	153	160	144	120	120	154	166	140	92	105	128	127	105	78	101	112	119	122
-67	101	80	74	84	87	81	69	71	75	75	59	69	81	82	74	64	95	99	122	132	119	112	106	133	139	116	85	90	105	103	83	70	75	91	100	104
-68	88	64	57	72	72	66	49	50	59	56	43	55	64	65	58	54	77	84	98	110	104	102	103	111	122	101	80	77	90	87	66	66	69	79	88	92
-69	75	51	51	55	58	56	39	37	42	40	38	40	51	52	47	46	63	71	75	93	94	96	92	93	107	90	73	68	77	76	60	62	64	70	76	80
-70	62	46	46	44	47	42	31	30	32	24	28	29	37	39	40	42	45	60	60	78	85	87	85	80	95	79	68	63	66	60	54	57	59	61	66	75
-71	46	40	41	38	35	26	24	23	19	16	20	21	26	30	34	35	33	50	49	64	77	80	79	72	79	73	65	57	52	46	49	53	54	54	56	60
-72	33	34	34	31	27	15	17	15	11	6	11	13	16	25	27	27	26	37	45	48	70	72	73	65	61	69	59	51	44	40	46	49	51	50	49	49
-73	27	29	29	26	16	9	7	8	3	2	4	4	7	16	19	20	21	20	40	42	57	66	62	60	54	57	54	46	31	34	40	45	45	45	44	32
-74	23	24	22	20	11	6	4	0	0	0	0	0	2	7	14	13	14	15	28	36	42	59	57	52	51	44	50	39	24	25	37	39	41	42	38	19
-75	15	18	17	8	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	10	12	13	13	31	32	43	49	46	48	36	38	24	22	23	23	35	36	37	26	16
-76	12	13	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	10	10	15	29	26	37	42	41	34	13	16	21	22	22	25	32	26	13	13
-77	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	8	7	5	18	18	31	38	18	7	0	13	20	20	19	10	11	11	14