

CYCLE 8 CVZ SOUTH TABLE
Maximum 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	3	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	9	10	10	10	11	4	3	4	3	0	11	26	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	10	4	18	19
-54	25	4	4	4	0	7	17	16	15	15	14	17	16	16	9	10	9	8	20	30	18	0	0	0	0	0	22	29	0	0	0	0	23	19	17	25
-55	28	33	11	10	9	28	24	21	20	21	21	22	21	24	30	14	15	17	18	19	12	0	0	0	0	0	25	32	0	0	5	0	26	31	27	28
-56	30	17	17	15	44	36	29	26	24	24	27	31	42	30	39	23	21	23	28	30	8	7	0	0	0	18	28	35	2	2	3	22	30	42	30	30
-57	25	23	22	31	63	43	33	30	28	31	37	36	52	37	45	66	25	29	35	45	45	19	21	8	14	29	31	37	0	29	10	29	33	43	37	29
-58	31	33	43	71	65	46	39	51	45	62	44	44	57	74	52	73	68	41	41	50	82	54	33	45	43	28	27	24	22	34	39	29	53	60	43	35
-59	39	50	67	89	61	47	44	54	68	59	46	45	57	89	70	69	86	63	48	53	74	77	56	48	64	51	40	41	48	51	43	56	76	57	46	39
-60	52	64	81	94	57	46	53	65	82	63	52	47	53	74	84	65	95	78	62	54	64	90	72	56	56	68	55	53	64	49	58	73	91	55	45	43
-61	61	74	91	86	57	53	63	76	78	76	62	53	59	61	95	76	97	89	73	60	58	98	81	67	58	80	68	64	59	58	68	85	70	50	53	53
-62	69	82	98	60	66	60	73	85	58	84	71	60	68	54	99	84	72	96	80	67	57	99	90	75	65	60	77	74	58	65	78	93	56	46	50	58
-63	74	87	99	52	57	65	79	91	46	56	77	65	60	51	62	90	77	99	86	72	61	56	97	80	69	62	83	71	63	71	84	99	54	49	54	62
-64	78	90	47	52	58	69	81	52	50	53	81	69	60	52	48	93	79	97	89	75	63	58	97	84	72	64	74	75	66	75	88	63	56	51	55	65
-65	76	90	45	49	58	67	79	49	45	52	62	67	57	50	48	52	77	65	87	73	61	51	45	83	70	68	50	74	64	73	47	43	55	48	53	62
-66	51	38	40	42	44	40	33	34	36	36	31	30	41	42	38	36	44	51	48	52	51	47	42	39	54	51	46	47	49	43	41	39	40	43	47	51
-67	39	34	35	36	35	28	28	29	27	26	27	27	30	34	33	32	32	41	41	41	44	42	39	37	41	43	41	41	41	36	36	35	37	39	42	42
-68	32	32	32	31	29	25	25	23	22	21	22	24	23	27	30	29	28	34	36	36	38	39	38	36	34	37	39	36	36	34	34	35	36	37	38	37
-69	29	29	28	27	23	22	21	19	17	17	20	19	21	23	26	26	27	29	32	33	34	36	35	33	33	33	34	35	34	33	33	33	34	35	35	32
-70	28	27	26	24	20	18	17	15	15	14	14	17	17	18	22	24	24	24	29	31	31	32	33	33	32	30	32	33	32	31	31	31	32	33	31	28
-71	25	24	23	20	17	16	14	12	11	10	10	14	14	15	19	21	23	22	26	29	28	30	31	31	30	29	28	30	30	31	30	30	30	29	28	25
-72	22	21	20	17	13	12	11	8	7	6	6	9	11	12	15	17	19	21	24	25	27	27	29	29	29	27	27	27	29	29	29	29	29	27	26	23
-73	20	20	18	14	10	9	7	4	3	2	2	4	7	8	12	15	17	17	21	23	25	26	25	28	28	24	24	25	26	27	27	27	26	25	23	20
-74	19	17	14	11	8	6	4	0	0	0	0	0	2	4	11	13	14	15	15	21	22	23	24	26	26	22	22	24	24	25	26	24	24	23	19	19
-75	15	14	12	5	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	10	12	13	13	18	20	21	22	23	25	20	19	21	22	23	23	23	22	21	17	16
-76	12	11	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	9	10	10	10	19	19	20	21	21	18	6	16	21	22	22	21	20	13	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	17	20	14	7	0	13	20	20	19	10	11	11	11