
file:/gsbifrdata1/10jul/44_083_10jul2023_b5_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m25.62	+49d51'41.07"	10/Jul/2023	09:16:11	1354.91	8.138	270	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1285.000	1285.000	130.088	174.912	1354.912	1354.912	8.14	270

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	43	42	40	46	34	28	40	42	41	43	35	22	31	44	54	54	48	50	40	31	35	39	30	34	47	43	47	47	C00	90	123	
C01	32	++	47	45	41	46	22	46	47	48	43	40	30	38	45	57	68	52	49	44	45	38	38	44	39	52	48	40	45	56	C01	143	141
C02	25	30	++	47	47	39	26	41	51	41	51	49	24	39	37	58	54	53	49	47	39	42	44	46	33	35	46	50	51	56	C02	116	138
C03	37	28	31	++	46	42	15	51	49	45	44	47	23	42	41	58	55	55	56	37	46	46	43	31	34	47	44	45	47	57	C03	177	148
C04	47	41	38	48	++	41	25	43	50	45	50	43	35	39	43	58	62	55	52	41	42	45	45	37	38	44	55	44	58	61	C04	127	138
C05	40	35	36	38	32	++	26	42	43	44	40	40	17	46	38	50	56	41	47	40	37	31	36	40	35	43	39	39	42	44	C05	150	129
C06	29	27	20	24	24	20	++	25	30	30	31	23	25	27	25	29	34	26	26	31	23	23	26	28	26	25	29	18	33	32	C06	133	170
C08	46	34	39	41	51	39	20	++	49	44	40	46	27	44	40	49	62	57	47	38	47	42	36	35	41	46	43	43	45	64	C08	112	160
C09	38	36	28	43	50	35	28	50	++	50	47	44	24	43	49	53	55	54	60	44	45	43	48	41	45	46	57	46	47	61	C09	122	126
C10	41	34	26	37	33	29	26	37	41	++	50	40	27	41	43	55	53	55	52	39	41	41	43	46	37	42	47	45	48	54	C10	119	160
C11	44	42	36	41	49	48	32	45	53	50	++	37	28	36	41	52	51	54	45	39	43	38	33	31	42	46	44	50	58	C11	136	97	
C12	42	35	34	44	50	38	24	39	41	44	46	++	24	46	36	48	54	47	51	40	40	37	43	34	41	42	52	38	48	54	C12	125	119
C13	39	33	32	43	41	38	24	45	49	45	49	44	++	25	33	28	32	30	32	32	31	22	23	28	20	30	30	29	28	35	C13	118	149
C14	37	35	27	37	36	38	18	37	43	39	37	40	37	++	33	52	46	44	44	46	38	42	49	37	36	43	41	46	43	44	C14	127	153
E02	35	34	28	36	44	36	27	44	48	37	49	44	39	42	++	44	52	48	53	46	39	32	40	30	40	49	49	41	45	53	E02	118	102
E03	57	45	35	54	53	49	36	56	57	51	62	53	53	52	54	++	60	64	65	54	48	49	54	45	44	55	63	51	50	67	E03	153	122
E04	51	38	38	37	52	47	41	52	55	46	54	59	54	49	51	56	++	65	66	54	51	45	56	45	47	58	57	58	67	E04	135	139	
E05	44	36	38	47	50	47	33	56	55	40	50	51	41	42	50	60	52	++	65	50	45	44	51	39	40	54	52	53	59	62	E05	133	159
E06	44	36	40	44	45	42	26	45	44	47	55	40	50	37	49	61	56	50	++	51	45	46	53	49	44	50	60	53	52	65	E06	148	144
S01	36	33	35	36	48	36	25	47	45	41	43	46	48	38	35	53	46	48	44	++	44	42	40	40	35	46	49	46	45	52	S01	122	164
S02	39	37	34	45	52	41	22	43	51	43	54	44	40	38	44	57	48	52	53	42	++	41	39	32	36	47	47	34	45	48	S02	158	135
S03	44	36	42	43	50	46	19	42	55	44	55	40	42	43	40	47	49	54	51	44	39	++	47	38	29	40	40	43	36	48	S03	117	191
S04	41	34	39	41	48	39	31	48	45	41	46	39	47	36	39	51	52	44	50	40	52	42	++	43	30	45	50	42	41	50	S04	137	87
S06	40	31	28	34	40	41	23	39	39	35	34	33	34	45	41	35	45	38	39	39	37	++	37	45	37	36	44	38	36	44	S06	138	133
W01	47	42	41	44	53	49	31	54	53	50	53	49	50	43	49	55	57	49	59	39	48	49	48	46	++	34	35	37	43	47	W01	139	201
W02	43	27	32	36	41	42	17	40	43	44	38	41	44	33	35	48	44	42	40	36	43	41	37	30	38	++	46	47	44	53	W02	224	159
W03	45	31	33	39	46	37	28	45	45	39	51	47	46	38	39	60	56	52	49	43	41	46	42	39	44	34	++	55	52	59	W03	130	170
W04	33	24	25	32	37	30	14	37	34	33	35	29	28	27	26	43	37	40	40	35	31	30	35	21	36	34	27	++	45	58	W04	139	144
W05	47	42	33	42	52	43	29	48	47	44	50	47	44	33	48	54	51	50	51	36	41	40	42	42	53	41	48	35	++	60	W05	123	133
W06	49	39	38	55	54	40	22	52	58	47	59	57	52	44	47	61	62	60	57	51	52	57	48	42	55	44	54	41	51	++	W06	156	167
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
