

file:/gsbifrddata/08aug/36_022_08aug2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m02.57	+30d24'31.09"	08/Aug/2019	22:14:21	306.00	130.208	61	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	61

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	++	46	50	64	49	56	56	59	66	49	55	34	55	48	55	50	2	3	1	55	44	42	47	45	55	54	4	43	46	41	C00	295	332
C01	23	++	21	17	86	29	40	103	23	80	32	96	29	46	48	43	1	1	2	45	52	45	45	40	30	39	3	37	43	41	C01	426	298
C02	74	24	++	66	21	61	32	25	78	29	57	71	78	57	45	47	1	1	1	62	40	44	47	40	61	46	2	42	43	44	C02	380	387
C03	35	94	15	++	37	58	55	30	75	43	64	45	64	54	46	48	1	1	1	53	42	43	47	42	55	48	4	44	45	43	C03	444	369
C04	38	95	37	76	++	22	70	99	29	78	33	64	60	58	54	48	0	1	0	47	45	39	51	45	74	49	3	44	47	42	C04	375	576
C05	41	74	49	54	56	++	57	31	68	25	57	57	68	54	44	39	2	3	1	50	41	44	36	37	18	46	3	42	42	36	C05	380	221
C06	48	43	53	53	55	72	++	59	48	70	63	21	90	53	49	47	0	0	0	42	58	49	43	42	38	56	4	52	52	50	C06	420	276
C08	44	113	14	77	84	74	69	++	43	82	27	81	52	45	60	51	5	7	4	48	53	45	54	50	64	56	5	52	54	45	C08	442	256
C09	79	57	71	52	43	33	41	50	++	48	63	43	80	59	51	50	4	3	1	63	51	46	52	49	57	42	4	47	48	45	C09	410	269
C10	66	39	63	43	60	64	86	53	52	++	44	69	37	42	48	46	2	2	0	45	64	52	47	44	47	54	3	49	50	50	C10	439	386
C11	71	30	94	26	54	64	62	32	47	78	++	44	79	66	41	44	3	2	1	54	53	53	46	37	42	41	3	42	51	46	C11	437	303
C12	45	37	55	40	42	29	38	45	58	47	54	++	43	74	42	37	7	11	6	47	28	42	38	33	36	46	3	39	42	39	C12	384	229
C13	56	52	63	39	53	46	53	43	65	52	77	54	++	88	41	43	1	1	1	61	62	48	43	37	55	44	4	41	45	46	C13	327	252
C14	45	98	28	60	59	48	33	86	61	34	10	47	49	++	47	53	1	1	1	54	43	46	43	41	41	53	4	50	53	46	C14	417	352
E02	51	54	43	50	54	39	46	54	55	49	40	43	47	44	++	37	2	2	0	50	43	38	47	44	49	52	5	44	45	41	E02	480	593
E03	48	38	39	49	52	37	38	48	45	43	43	39	43	50	28	++	1	0	0	52	46	42	41	39	46	49	4	44	46	42	E03	520	136
E04	1	2	0	3	0	2	1	3	2	0	1	6	1	2	2	1	++	30	11	2	1	0	1	1	2	0	2	0	0	0	E04	195	176
E05	3	3	1	2	2	4	1	7	6	1	0	13	2	3	4	1	21	++	20	4	3	1	0	0	0	0	1	1	0	1	E05	190	192
E06	0	0	1	1	1	2	1	1	1	0	0	4	1	0	1	1	5	15	++	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	E06	202	202
S01	47	54	40	58	56	45	49	57	56	46	43	36	58	54	52	48	0	2	1	++	52	47	49	43	51	50	2	40	47	44	S01	319	383
S02	46	62	42	41	45	33	43	52	56	52	50	47	75	57	43	44	0	2	2	53	++	52	35	37	44	51	3	44	50	47	S02	447	184
S03	37	44	35	44	45	38	48	46	41	50	49	43	50	46	39	39	0	3	0	47	46	++	45	32	41	47	4	42	49	46	S03	451	171
S04	46	45	41	52	51	35	42	53	51	47	42	41	44	45	47	38	0	1	1	48	44	26	++	42	44	44	4	38	43	40	S04	614	408
S06	34	29	30	35	37	27	32	38	40	36	29	30	31	32	36	30	1	1	0	34	29	25	32	++	40	42	3	37	38	37	S06	313	457
W01	46	49	46	58	70	44	56	66	40	47	46	48	55	59	51	44	1	2	0	51	48	45	46	34	++	63	4	42	50	44	W01	435	287
W02	44	40	41	52	55	46	59	55	47	51	47	46	50	57	51	45	0	0	1	47	48	43	43	33	54	++	3	48	52	48	W02	421	270
W03	53	44	49	57	57	43	51	59	55	49	49	48	48	57	54	50	1	1	0	55	48	47	45	36	57	52	++	1	4	2	W03	314	308
W04	41	39	36	44	44	41	49	49	45	49	41	42	44	47	45	40	0	1	0	40	44	39	34	29	45	50	36	++	57	37	W04	414	267
W05	41	39	38	45	46	36	46	48	42	48	47	42	44	50	43	44	0	0	0	42	44	43	39	28	50	44	50	66	++	58	W05	356	463
W06	38	41	40	41	43	34	47	44	45	49	45	43	48	46	44	38	1	1	0	47	47	44	41	30	46	46	46	43	28	++	W06	509	450
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