

file:/gsbifrddata/26jun/28_038_26jun2015_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m51.16	+30d25'47.01"	26/Jun/2015	20:15:29	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	3	3	1	1	6	3	2	3	1	1	6	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	C00	279	257
C01	1	++	47	40	54	36	60	4	57	68	39	55	0	49	45	45	50	51	46	54	47	50	47	46	39	40	38	52	27	46	C01	243	227
C02	3	53	++	40	51	46	54	6	57	69	33	46	1	52	44	43	51	48	42	50	45	52	47	45	38	42	37	54	29	46	C02	171	159
C03	0	43	47	++	45	39	46	0	48	52	30	44	1	41	35	35	42	40	34	42	37	42	39	36	30	35	32	43	24	39	C03	267	215
C04	1	54	58	46	++	45	68	2	64	74	49	61	1	68	47	51	54	52	46	57	52	58	52	49	39	46	43	59	32	52	C04	272	216
C05	2	39	42	29	48	++	43	3	44	51	34	51	0	38	40	44	50	46	40	48	43	51	46	40	38	40	38	53	28	43	C05	289	205
C06	2	56	52	50	59	42	++	4	69	72	54	76	2	69	53	52	60	59	55	63	57	61	58	56	47	50	46	63	34	56	C06	271	235
C08	6	2	9	4	1	8	5	++	6	8	1	11	1	6	0	1	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	C08	272	260
C09	3	55	63	60	62	40	69	6	++	79	43	60	2	60	48	49	58	53	49	58	50	58	52	52	45	45	42	60	32	51	C09	275	225
C10	1	65	69	60	70	48	78	6	78	++	51	69	17	73	57	60	68	66	58	69	62	70	65	63	50	55	51	69	38	63	C10	330	292
C11	0	40	38	33	43	36	49	1	46	60	++	52	3	48	36	35	42	40	36	43	37	42	39	37	31	32	31	42	24	40	C11	269	326
C12	4	58	47	42	61	56	69	10	56	72	49	++	1	65	50	52	60	59	51	62	54	61	55	53	44	48	44	61	34	54	C12	245	243
C13	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	++	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	2	1	0	C13	186	199
C14	0	47	54	42	58	48	57	1	56	65	40	62	1	++	43	47	54	53	45	54	46	57	49	49	42	44	42	58	32	47	C14	229	194
E02	0	45	47	36	48	39	51	1	48	58	36	48	0	44	++	41	47	44	43	48	42	45	43	40	34	36	35	46	26	43	E02	253	252
E03	0	45	44	38	49	41	49	0	52	56	35	50	1	46	40	++	48	49	43	47	42	50	46	41	36	41	37	51	29	43	E03	234	196
E04	0	51	53	43	56	47	60	0	59	70	44	59	1	54	48	48	++	56	49	54	48	58	51	48	42	46	42	58	29	49	E04	261	222
E05	1	50	49	42	52	44	57	1	52	63	40	57	1	50	44	46	57	++	51	54	46	55	50	46	42	42	40	53	28	45	E05	308	210
E06	0	45	44	38	48	40	53	0	50	59	38	52	0	45	44	42	50	49	++	48	43	48	43	41	37	38	35	47	25	42	E06	259	201
S01	2	53	51	45	58	48	61	4	56	69	45	64	0	52	49	46	56	52	49	++	52	56	51	49	41	44	41	56	31	52	S01	247	253
S02	0	51	48	39	51	43	57	0	53	64	38	53	1	48	45	44	52	47	45	55	++	51	51	45	36	40	37	51	26	47	S02	230	252
S03	0	50	55	46	58	50	59	0	60	70	44	60	0	56	46	48	58	54	47	54	52	++	55	47	43	48	43	60	33	52	S03	312	248
S04	1	46	51	42	52	46	58	1	54	67	40	57	1	49	45	45	54	49	44	54	50	56	++	46	39	43	39	53	29	47	S04	286	271
S06	0	46	48	39	50	45	53	2	51	61	39	53	2	49	43	41	50	45	42	50	45	51	50	++	37	40	36	51	26	45	S06	286	232
W01	0	38	39	33	39	35	43	0	43	49	31	41	0	40	32	34	40	38	34	39	36	40	38	37	++	36	34	44	24	35	W01	326	248
W02	0	35	37	32	41	34	41	0	41	47	28	40	1	39	33	34	40	35	32	37	36	41	38	36	28	++	36	48	28	40	W02	352	337
W03	1	38	40	33	43	37	46	0	44	50	31	43	0	41	35	35	42	38	36	40	38	44	40	36	32	29	++	45	25	37	W03	274	151
W04	1	52	54	45	57	49	60	0	61	71	44	60	0	56	46	49	58	52	48	55	51	60	54	51	44	42	45	++	35	54	W04	298	190
W05	1	27	29	24	31	26	31	1	34	37	22	32	1	29	24	27	30	27	24	31	27	32	28	26	23	22	23	33	++	29	W05	242	211
W06	0	48	52	41	54	45	57	0	55	65	40	56	0	50	46	43	52	46	45	55	51	55	52	49	37	38	40	55	31	++	W06	217	220
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