

file:/gsbifrddata/29aug/26_029_29aug2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m44.36	+49d51'28.75"	29/Aug/2014	09:20:20	1384.22	8.138	145	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1315.000	1315.000	130.783	174.217	1384.217	1384.217	8.14	145

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	++	36	41	42	0	49	56	57	48	37	49	54	53	36	50	50	48	52	51	51	45	51	56	45	50	52	48	46	50	51	C00	135	160
C01	48	++	30	29	0	33	37	35	34	24	37	33	35	26	31	32	33	35	33	34	35	33	34	30	34	37	33	30	34	33	C01	121	147
C02	49	42	++	35	1	40	45	44	38	32	41	35	39	24	40	41	37	39	39	43	36	41	41	34	44	42	37	35	33	37	C02	103	129
C03	46	40	40	++	2	41	46	45	40	28	39	43	44	29	42	40	41	44	38	41	40	38	41	36	41	42	38	31	39	38	C03	177	120
C04	16	18	17	14	++	2	2	2	2	1	3	1	0	2	0	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	0	0	0	0	6	C04	135	122
C05	47	48	45	37	15	++	53	53	43	34	49	45	49	32	50	48	45	49	45	46	47	46	49	37	51	49	45	39	45	48	C05	158	141
C06	47	43	45	37	14	46	++	59	52	41	57	54	54	38	55	51	52	54	51	47	47	51	53	47	54	54	52	43	51	52	C06	149	139
C08	55	55	50	38	20	49	45	++	51	37	55	53	53	35	50	51	51	51	56	51	48	51	52	44	58	58	50	44	48	51	C08	182	127
C09	51	48	51	43	18	46	45	53	++	35	48	47	50	33	48	45	47	54	49	49	41	47	48	43	51	48	46	39	47	45	C09	157	154
C10	55	54	50	44	17	48	47	59	53	++	33	34	34	24	35	34	34	39	35	36	34	32	37	28	39	36	36	31	34	31	C10	149	144
C11	50	46	47	38	21	45	44	52	50	46	++	45	50	33	48	47	51	49	49	44	45	46	49	42	48	52	48	40	43	49	C11	149	156
C12	46	42	40	37	15	44	38	46	42	47	39	++	49	35	48	48	45	48	45	48	44	45	51	42	51	46	45	39	44	43	C12	152	110
C13	46	44	43	39	18	45	42	52	51	44	43	41	++	37	51	52	52	54	48	50	49	50	54	40	53	54	51	45	47	48	C13	170	165
C14	30	31	30	25	12	31	29	30	30	35	28	29	30	++	35	36	35	36	34	40	32	34	33	29	40	34	36	28	35	33	C14	148	139
E02	42	41	44	33	15	43	41	42	43	45	41	37	42	26	++	55	48	53	55	46	47	47	53	42	52	51	52	41	50	47	E02	158	119
E03	50	47	44	40	15	46	47	52	53	51	48	47	46	30	41	++	48	53	52	47	44	48	49	34	51	47	50	41	44	47	E03	177	126
E04	42	40	39	31	12	40	35	39	39	45	34	37	37	30	37	40	++	52	52	47	46	47	49	43	49	51	48	43	47	47	E04	147	121
E05	53	51	49	44	16	53	48	54	52	57	50	46	47	35	47	52	45	++	57	52	45	49	49	40	52	55	48	39	46	51	E05	156	130
E06	47	47	49	38	15	45	41	47	48	45	45	41	41	29	43	49	40	53	++	50	44	49	52	40	49	51	44	41	49	47	E06	136	123
S01	51	49	48	39	15	50	47	54	51	53	48	45	48	33	42	51	42	54	46	++	47	49	52	43	49	50	50	39	47	43	S01	141	149
S02	47	43	43	37	14	48	45	50	45	49	43	46	44	29	39	47	37	47	42	50	++	45	50	39	46	47	48	37	44	44	S02	137	108
S03	47	50	49	44	17	54	46	55	54	53	48	43	50	35	46	49	41	52	48	57	46	++	55	43	51	51	49	40	50	48	S03	173	132
S04	50	46	49	40	12	43	45	51	49	51	44	43	47	27	40	45	40	49	45	49	45	53	++	47	50	54	50	46	47	49	S04	172	115
S06	42	42	40	35	13	46	39	44	40	46	39	34	40	29	35	41	35	43	37	43	41	47	43	++	42	43	45	34	40	44	S06	178	135
W01	54	53	53	42	17	52	47	55	54	53	48	50	50	34	50	54	44	54	49	55	50	54	52	45	++	53	53	42	49	50	W01	155	140
W02	52	50	53	41	15	50	46	55	52	52	47	49	53	36	44	51	44	54	44	53	48	55	52	48	57	++	48	46	47	50	W02	183	145
W03	51	50	48	39	19	47	46	51	53	55	49	45	45	34	46	46	38	52	48	51	46	52	52	48	50	55	++	44	44	50	W03	147	132
W04	46	46	43	37	9	44	41	47	45	48	41	41	42	30	40	42	38	51	41	48	44	47	43	39	48	49	47	++	40	42	W04	166	124
W05	45	43	41	38	17	43	43	47	48	48	42	38	41	32	36	44	37	47	44	47	43	48	47	37	45	46	48	40	++	48	W05	145	162
W06	51	51	48	42	16	52	42	54	50	57	45	41	48	30	43	49	40	53	43	53	47	54	49	43	57	53	50	48	51	++	W06	171	117
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