

27_052_a2204_26oct2014.MTX.3

Mon Oct 27 06:46:50 2014

1

file:/gsbifrddata/26oct/27_052_a2204_26oct2014.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	13h31m49.31	+30d25'59.30"	26/Oct/2014	12:15:48	591.00	130.208	88	
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	88

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	++	0	47	45	50	42	53	47	48	52	42	57	30	54	40	42	54	0	1	54	48	58	52	35	41	51	0	48	44	44	C00	268	229
C01	3	++	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	C01	243	231
C02	48	1	++	41	46	37	49	42	46	45	38	52	29	51	37	41	50	0	1	50	47	52	48	34	38	47	2	43	40	43	C02	194	173
C03	45	1	45	++	48	36	46	43	47	44	36	50	27	49	37	40	47	0	0	48	45	52	49	31	35	46	0	43	39	40	C03	284	198
C04	50	1	52	49	++	39	51	48	50	47	38	55	30	54	40	44	50	0	0	54	51	58	53	34	38	50	1	47	41	45	C04	218	211
C05	41	0	41	37	43	++	42	36	37	40	32	46	26	43	30	35	42	1	0	42	38	46	42	27	32	40	0	38	36	35	C05	309	212
C06	46	0	48	45	50	43	++	46	50	52	43	59	32	54	43	44	54	1	0	58	54	57	54	36	39	53	0	47	43	48	C06	239	199
C08	47	1	49	45	52	40	46	++	50	46	36	49	27	49	36	40	47	1	0	49	45	52	47	31	37	46	0	43	39	41	C08	253	245
C09	50	1	54	48	55	41	50	53	++	50	41	51	29	49	38	43	50	0	0	53	48	55	51	33	39	50	0	44	44	44	C09	232	230
C10	51	1	49	46	55	38	48	50	51	++	41	55	29	52	39	42	52	0	1	53	49	57	54	33	40	51	0	47	45	45	C10	223	279
C11	42	0	43	39	42	36	42	39	43	43	++	46	23	41	34	33	44	1	0	44	40	44	44	29	32	40	0	37	35	37	C11	253	274
C12	56	1	56	51	57	47	55	53	53	58	47	++	33	60	45	47	59	0	1	61	56	63	58	38	43	56	0	53	46	49	C12	206	261
C13	29	1	30	27	30	26	28	29	30	31	23	34	++	35	24	26	32	0	0	32	29	34	31	23	24	31	0	29	25	27	C13	278	242
C14	52	1	55	48	53	45	52	52	52	51	42	60	32	++	41	46	55	1	0	55	51	62	55	36	41	53	1	50	46	47	C14	211	218
E02	40	1	41	36	42	32	40	39	40	41	33	44	24	40	++	31	43	0	0	45	39	43	41	29	29	38	0	36	34	37	E02	259	261
E03	45	1	45	43	48	36	43	46	48	48	36	51	27	48	35	++	44	1	0	44	41	49	45	29	33	43	0	41	36	37	E03	248	227
E04	53	1	54	48	54	44	51	51	54	54	45	60	31	55	44	48	++	1	0	56	52	58	57	36	40	53	2	49	44	47	E04	235	204
E05	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	++	2	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	E05	257	185
E06	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	++	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	E06	221	188
S01	54	1	54	48	56	43	54	54	56	57	46	62	32	56	47	48	57	1	1	++	55	58	57	36	42	51	0	49	44	50	S01	259	232
S02	48	0	50	47	53	40	52	49	50	51	42	55	29	51	42	45	52	0	1	57	++	55	54	35	36	49	1	45	40	47	S02	215	239
S03	56	1	55	52	59	47	55	54	56	56	46	63	33	59	42	52	58	0	1	58	54	++	60	38	43	57	1	53	49	49	S03	291	221
S04	53	1	54	50	55	45	52	50	54	55	46	59	30	56	42	48	57	0	1	58	54	59	++	37	41	54	1	50	45	47	S04	271	235
S06	35	1	35	32	38	29	35	34	36	36	30	38	21	37	30	32	38	1	1	39	36	38	40	++	26	34	0	34	30	32	S06	258	198
W01	34	1	36	33	37	30	34	35	36	33	30	39	21	37	26	31	36	2	1	38	35	39	37	24	++	39	0	37	37	33	W01	337	248
W02	52	1	53	51	54	45	52	51	54	54	45	57	31	56	41	46	55	0	0	53	53	59	57	37	37	++	0	47	46	45	W02	307	279
W03	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	0	W03	289	137
W04	46	1	48	43	48	38	44	46	47	48	40	52	29	50	35	43	48	0	0	50	46	50	50	34	32	51	1	++	41	44	W04	338	220
W05	36	2	37	35	38	30	36	36	37	37	29	41	22	39	28	33	38	0	1	38	36	41	39	24	25	39	0	35	++	37	W05	230	271
W06	46	0	48	43	50	37	48	46	48	50	40	53	28	48	39	41	50	1	0	54	51	51	52	34	33	48	1	45	35	++	W06	252	264
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