

file:/gsbifrdatal/14dec/29_051_14dec2015.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	05h43m50.38	+49d51'30.58"	14/Dec/2015	02:13:58	572.72	4.069	51	
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	500.000	500.000	127.281	177.719	572.719	572.719	4.07	51

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	++	51	49	37	67	51	53	39	61	83	63	61	3	65	59	39	46	36	44	55	62	76	46	38	3	61	60	45	41	47	C00	389	438
C01	45	++	34	23	46	37	37	23	42	56	35	40	2	49	38	21	27	25	27	40	44	52	26	27	3	38	35	43	28	35	C01	356	419
C02	54	42	++	29	54	43	35	30	51	61	44	41	4	48	44	37	29	24	31	45	48	58	32	32	4	43	35	37	28	35	C02	432	409
C03	33	23	32	++	42	28	27	26	31	50	37	37	3	40	35	27	20	22	22	35	38	42	24	23	2	36	33	34	22	28	C03	376	459
C04	64	45	59	31	++	58	54	49	63	89	69	72	1	69	64	51	46	31	42	69	69	82	40	47	4	58	59	61	40	54	C04	348	392
C05	54	37	47	29	62	++	42	42	51	71	51	56	1	54	48	36	36	25	30	54	57	62	35	38	2	51	48	48	29	43	C05	359	465
C06	50	36	43	25	56	46	++	33	51	64	47	50	3	46	45	28	32	24	31	45	50	60	31	32	5	43	39	40	34	36	C06	380	534
C08	39	34	35	22	46	43	33	++	44	59	44	45	5	43	44	30	29	23	24	35	50	52	27	29	3	40	36	37	25	29	C08	332	407
C09	62	43	47	34	68	51	50	48	++	74	57	60	3	57	56	39	38	28	39	56	63	75	38	39	1	57	53	49	35	43	C09	403	433
C10	75	58	71	40	89	65	68	58	80	++	84	80	6	81	76	55	47	34	57	77	78	97	54	51	2	72	69	70	50	63	C10	354	449
C11	59	45	60	36	71	57	54	40	59	85	++	65	1	65	59	41	37	26	40	57	56	72	40	36	3	55	50	53	37	49	C11	388	399
C12	61	45	55	35	73	57	50	48	61	85	68	++	1	66	55	45	40	32	41	61	62	78	39	42	3	58	54	55	34	52	C12	339	372
C13	3	1	1	3	3	0	0	8	7	5	1	1	++	1	0	2	6	3	4	1	3	3	3	4	9	3	3	1	3	4	C13	339	367
C14	66	43	50	39	69	52	50	46	53	77	64	60	3	++	55	44	47	28	35	60	63	75	44	31	8	55	52	55	37	52	C14	351	431
E02	75	57	60	41	91	67	59	59	76	95	77	77	3	75	++	42	37	29	42	55	60	70	41	39	1	52	49	50	33	44	E02	322	379
E03	43	29	34	25	44	31	34	27	34	54	41	45	1	41	51	++	32	21	30	39	41	55	29	27	4	38	37	32	24	34	E03	315	385
E04	45	32	36	23	49	37	34	27	39	51	50	45	4	45	53	34	++	21	23	37	38	51	24	28	3	37	32	37	24	30	E04	456	602
E05	38	24	34	20	40	33	32	26	40	40	35	30	3	34	42	28	28	++	21	26	31	39	24	23	7	33	23	25	14	24	E05	313	551
E06	44	25	38	20	46	37	36	29	44	54	38	41	3	43	58	27	26	27	++	40	43	51	25	22	2	37	38	33	23	30	E06	358	427
S01	60	45	55	32	68	49	49	42	58	79	64	62	9	59	78	39	45	29	45	++	61	65	38	42	5	53	49	48	36	49	S01	386	464
S02	60	47	53	38	76	53	53	49	63	80	66	70	2	59	80	40	40	35	48	61	++	77	43	37	4	56	55	55	35	46	S02	327	404
S03	78	56	73	47	97	77	68	53	83	106	83	82	3	79	104	53	59	42	55	79	82	++	47	47	4	71	62	63	44	54	S03	288	461
S04	39	26	34	20	44	36	31	31	41	49	42	43	4	43	52	28	22	23	29	38	43	50	++	29	4	37	35	31	22	28	S04	318	421
S06	39	28	35	16	45	32	32	28	37	51	43	44	1	40	54	24	28	21	23	40	40	51	30	++	0	38	30	35	22	30	S06	434	450
W01	3	1	5	1	4	4	3	6	3	1	3	2	3	3	7	2	3	2	4	3	5	6	2	5	++	3	5	4	1	5	W01	125	138
W02	58	39	54	30	63	54	48	47	57	76	58	59	2	54	73	42	39	33	45	55	57	80	42	37	0	++	47	47	33	42	W02	370	421
W03	58	40	46	32	63	55	50	40	60	73	62	58	3	56	73	41	39	34	43	58	55	84	40	39	2	56	++	47	31	37	W03	350	431
W04	54	33	45	26	51	41	38	33	46	63	48	52	3	51	62	36	33	28	34	45	51	69	27	28	5	46	46	++	30	42	W04	390	460
W05	39	28	30	22	40	35	34	25	32	46	44	37	2	40	49	25	28	22	27	31	41	55	23	25	3	37	36	36	++	29	W05	356	404
W06	44	32	40	20	53	36	35	38	45	60	49	50	2	44	57	29	31	24	28	47	43	66	35	30	4	46	40	35	32	++	W06	373	281
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