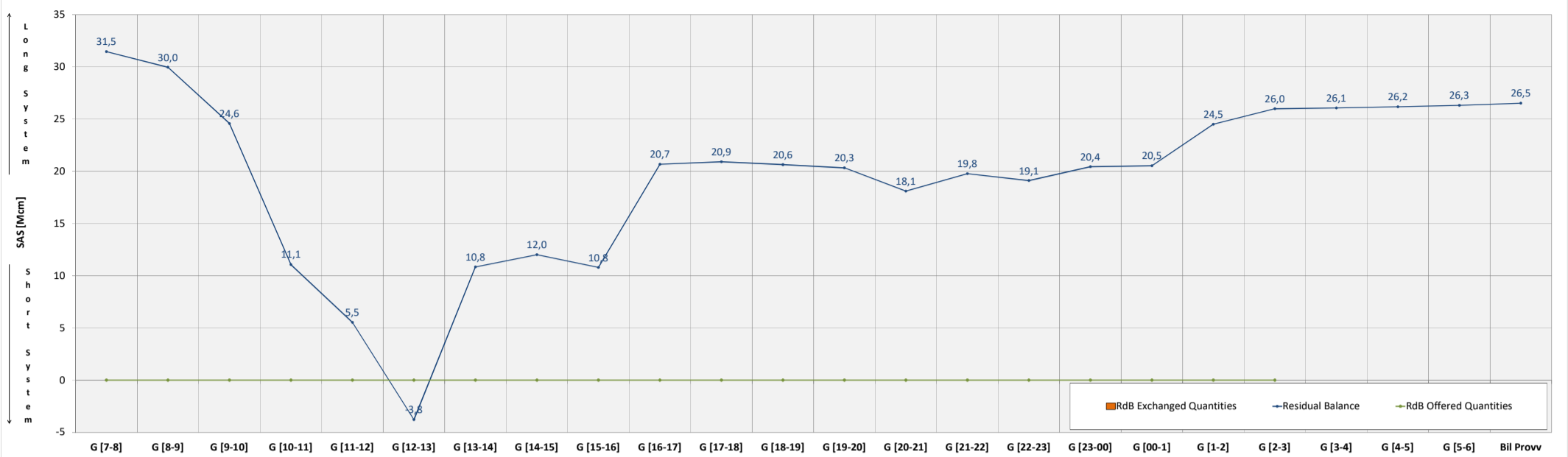


SAS - short; + long  
Data: [Mcm]  
PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38,0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long - short	U to be supplied + buy - sell
06	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	261,6	0,5	0,0	1,6	-	0,3	-	0,8	61,3	6,4	67,8	24,8	24,8	-
07	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	254,9	0,5	0,0	1,6	-	0,3	-	0,8	61,3	6,4	67,8	31,5	31,5	-
08	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	256,4	0,5	0,0	1,6	-	0,3	-	0,8	61,3	6,4	67,8	30,0	30,0	-
09	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	256,6	0,5	0,0	1,6	-	0,3	-	0,8	61,3	6,4	67,8	24,6	24,6	-
10	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	257,8	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	44,2	6,4	50,6	11,1	11,1	-
11	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	257,1	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	38,0	6,4	44,4	5,5	5,5	-
12	221,7	54,5	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	255,2	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	26,7	6,4	33,2	-	3,8	-
13	235,6	68,4	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	254,5	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	26,7	6,4	33,2	10,8	10,8	-
14	235,6	68,4	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	254,2	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	27,4	6,6	34,1	12,0	12,0	-
15	235,6	68,4	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,5	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	25,7	6,5	32,1	10,8	10,8	-
16	235,6	68,4	-	19,6	63,1	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,5	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	35,6	6,5	42,0	20,7	20,7	-
17	235,2	68,4	-	19,6	62,7	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,8	36,0	6,5	42,4	20,9	20,9	-
18	235,5	68,4	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,2	0,5	0,0	1,9	-	0,3	-	0,7	35,3	6,5	41,8	20,6	20,6	-
19	235,5	68,4	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	35,3	6,5	41,8	20,3	20,3	-
20	235,5	68,4	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	33,1	6,5	39,6	18,1	18,1	-
21	235,5	68,4	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,2	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	34,7	6,5	41,2	19,8	19,8	-
22	235,6	68,5	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	34,0	6,5	40,5	19,1	19,1	-
23	235,6	68,5	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	35,3	6,5	41,8	20,4	20,4	-
00	235,6	68,5	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,3	0,5	0,0	2,2	-	0,3	-	0,7	35,4	6,5	41,9	20,5	20,5	-
01	235,7	68,6	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,1	0,5	0,0	2,1	-	0,3	-	0,7	39,0	6,5	45,5	24,5	24,5	-
02	236,0	68,9	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	253,0	0,5	0,0	2,1	-	0,3	-	0,7	40,1	6,5	46,6	26,0	26,0	-
03	236,0	68,9	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	252,9	0,5	0,0	2,1	-	0,3	-	0,7	40,0	6,5	46,6	26,1	26,1	-
04	236,0	68,9	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	252,7	0,5	0,0	2,1	-	0,3	-	0,7	40,0	6,5	46,5	26,2	26,2	-
05	236,0	68,9	-	19,6	63,0	7,2	27,4	27,1	3,8	10,3	8,7	-	262,2	252,6	0,5	0,0	2,1	-	0,3	-	0,7	40,0	6,5	46,5	26,3	26,3	-
06D	232,5	66,3	-	19,5	63,0	7,3	27,4	26,5	3,6	10,3	8,6	-	262,2	249,0	2,7	0,0	-	-	-	-	0,7	40,0	6,5	46,5	26,5 (*)	26,5	-

