

PROVA PENETROMETRICA STATICA LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

CPT P2

1997/07/07

- committente :
- lavoro : Indagini geognostiche
- località : calci
- note : perforo attrezzato con piezometro

- data : 27/07/1999
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 4.40 m da quota inizio
- pagina : 1

Prof. m	LP kg/cm²	LL kg/cm²	Rp kg/cm²	RL kg/cm²	Rp/RL	Prof. m	LP kg/cm²	LL kg/cm²	Rp kg/cm²	RL kg/cm²	Rp/RL
0.20	---	---	---	---	---	3.80	9.0	11.0	9.0	0.13	67.0
0.40	73.0	94.0	73.0	1.40	52.0	4.00	13.0	23.5	13.0	0.70	19.0
0.60	112.0	124.0	112.0	0.80	140.0	4.20	21.0	27.0	21.0	0.40	52.0
0.80	70.0	113.0	70.0	2.87	24.0	4.40	26.0	42.0	26.0	0.93	30.0
1.00	50.0	81.0	50.0	2.07	24.0	4.60	76.0	111.0	76.0	2.33	33.0
1.20	46.0	77.0	46.0	2.07	22.0	4.80	86.0	127.0	86.0	2.60	34.0
1.40	36.0	57.0	36.0	1.40	26.0	5.00	187.0	222.0	187.0	2.33	80.0
1.60	25.0	48.0	25.0	1.53	16.0	5.20	128.0	164.0	128.0	2.40	53.0
1.80	26.0	47.0	26.0	1.27	22.0	5.40	195.0	211.0	195.0	1.07	183.0
2.00	23.0	40.0	23.0	1.13	20.0	5.60	146.0	188.0	146.0	2.80	52.0
2.20	32.0	48.0	32.0	1.07	30.0	5.80	233.0	296.0	233.0	4.20	55.0
2.40	33.0	52.0	33.0	1.27	26.0	6.00	218.0	264.0	218.0	3.07	71.0
2.60	52.0	63.0	52.0	0.73	71.0	6.20	176.0	218.0	176.0	2.80	63.0
2.80	47.0	62.0	47.0	1.00	47.0	6.40	216.0	259.0	216.0	2.87	75.0
3.00	77.0	85.0	77.0	0.53	144.0	6.60	199.0	213.0	199.0	0.93	213.0
3.20	41.0	58.0	41.0	1.13	36.0	6.80	210.0	268.0	210.0	3.67	54.0
3.40	7.0	10.5	7.0	0.23	30.0	7.00	213.0	272.0	213.0	3.93	54.0
3.60	7.0	10.5	7.0	0.23	30.0	7.20	300.0	350.0	300.0	3.33	90.0

Rifer. GRACALCI

PROVA PENETROMETRICA STATICA TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT P2

1997/07/07

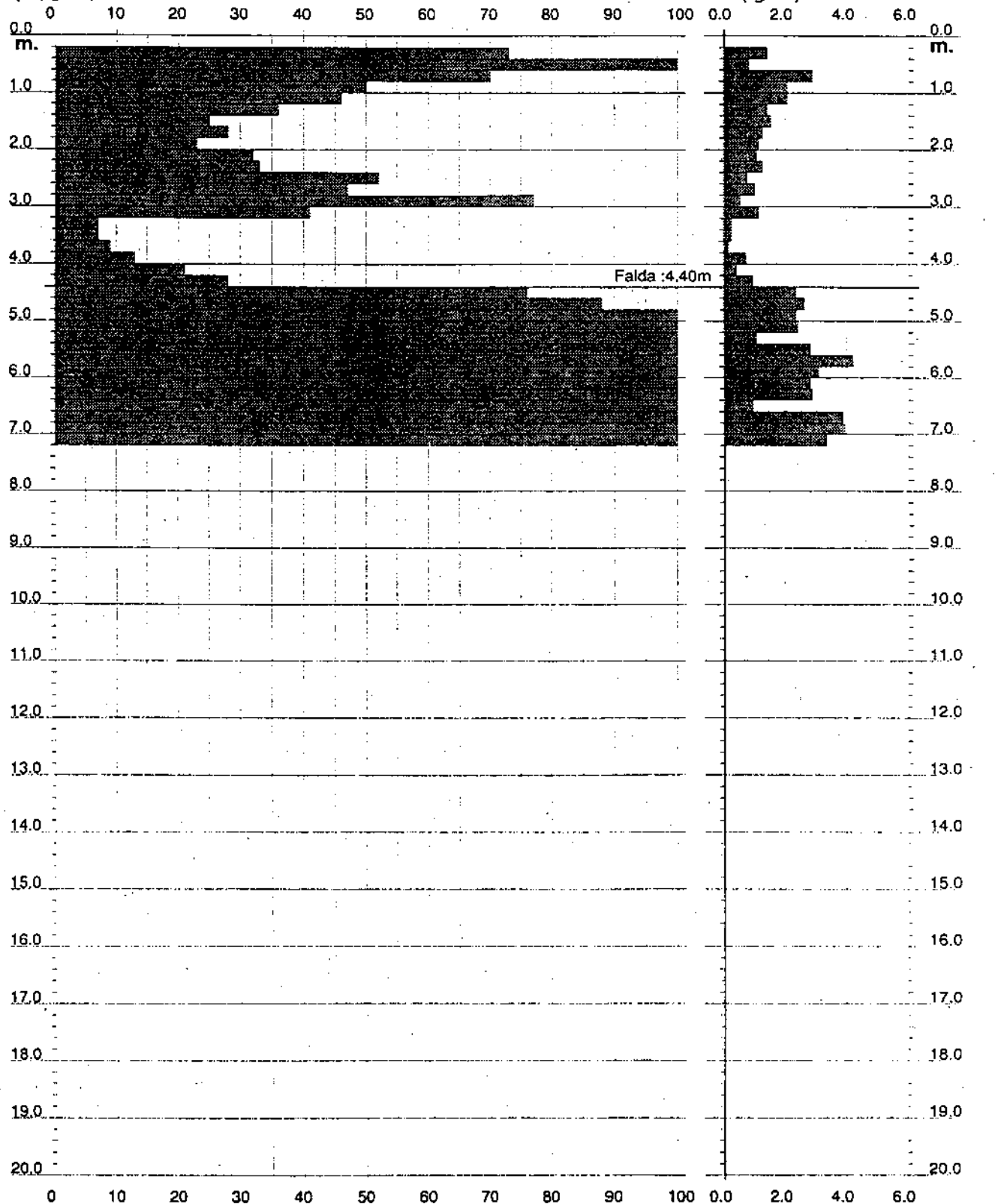
- committente :
- lavoro : Indagini geognostiche
- località : calci
- note : perforo attrezzato con piezometro

- data : 27/07/1999
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : 4.40 m da quota inizio
- pagina : 1

PARAMETRI GEOTECNICI

Prof. m	Rp kg/cm²	Rp/RL (-)	Natura Litol.	V %	γ kg/cm³	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	s1s (°)	s2s (°)	s3s (°)	s4s (°)	s5s (°)	s6s (°)	s7s (°)	s8s (°)	s9s (°)	s10s (°)	s11s (°)	s12s (°)	s13s (°)	s14s (°)	s15s (°)	s16s (°)	s17s (°)	s18s (°)	s19s (°)	s20s (°)	s21s (°)	s22s (°)	s23s (°)	s24s (°)	s25s (°)	s26s (°)	s27s (°)	s28s (°)	s29s (°)	s30s (°)	s31s (°)	s32s (°)	s33s (°)	s34s (°)	s35s (°)	s36s (°)	s37s (°)	s38s (°)	s39s (°)	s40s (°)	s41s (°)	s42s (°)	s43s (°)	s44s (°)	s45s (°)	s46s (°)	s47s (°)	s48s (°)	s49s (°)	s50s (°)	s51s (°)	s52s (°)	s53s (°)	s54s (°)	s55s (°)	s56s (°)	s57s (°)	s58s (°)	s59s (°)	s60s (°)	s61s (°)	s62s (°)	s63s (°)	s64s (°)	s65s (°)	s66s (°)	s67s (°)	s68s (°)	s69s (°)	s70s (°)	s71s (°)	s72s (°)	s73s (°)	s74s (°)	s75s (°)	s76s (°)	s77s (°)	s78s (°)	s79s (°)	s80s (°)	s81s (°)	s82s (°)	s83s (°)	s84s (°)	s85s (°)	s86s (°)	s87s (°)	s88s (°)	s89s (°)	s90s (°)	s91s (°)	s92s (°)	s93s (°)	s94s (°)	s95s (°)	s96s (°)	s97s (°)	s98s (°)	s99s (°)	s100s (°)	s101s (°)	s102s (°)	s103s (°)	s104s (°)	s105s (°)	s106s (°)	s107s (°)	s108s (°)	s109s (°)	s110s (°)	s111s (°)	s112s (°)	s113s (°)	s114s (°)	s115s (°)	s116s (°)	s117s (°)	s118s (°)	s119s (°)	s120s (°)	s121s (°)	s122s (°)	s123s (°)	s124s (°)	s125s (°)	s126s (°)	s127s (°)	s128s (°)	s129s (°)	s130s (°)	s131s (°)	s132s (°)	s133s (°)	s134s (°)	s135s (°)	s136s (°)	s137s (°)	s138s (°)	s139s (°)	s140s (°)	s141s (°)	s142s (°)	s143s (°)	s144s (°)	s145s (°)	s146s (°)	s147s (°)	s148s (°)	s149s (°)	s150s (°)	s151s (°)	s152s (°)	s153s (°)	s154s (°)	s155s (°)	s156s (°)	s157s (°)	s158s (°)	s159s (°)	s160s (°)	s161s (°)	s162s (°)	s163s (°)	s164s (°)	s165s (°)	s166s (°)	s167s (°)	s168s (°)	s169s (°)	s170s (°)	s171s (°)	s172s (°)	s173s (°)	s174s (°)	s175s (°)	s176s (°)	s177s (°)	s178s (°)	s179s (°)	s180s (°)	s181s (°)	s182s (°)	s183s (°)	s184s (°)	s185s (°)	s186s (°)	s187s (°)	s188s (°)	s189s (°)	s190s (°)	s191s (°)	s192s (°)	s193s (°)	s194s (°)	s195s (°)	s196s (°)	s197s (°)	s198s (°)	s199s (°)	s200s (°)	s201s (°)	s202s (°)	s203s (°)	s204s (°)	s205s (°)	s206s (°)	s207s (°)	s208s (°)	s209s (°)	s210s (°)	s211s (°)	s212s (°)	s213s (°)	s214s (°)	s215s (°)	s216s (°)	s217s (°)	s218s (°)	s219s (°)	s220s (°)	s221s (°)	s222s (°)	s223s (°)	s224s (°)	s225s (°)	s226s (°)	s227s (°)	s228s (°)	s229s (°)	s230s (°)	s231s (°)	s232s (°)	s233s (°)	s234s (°)	s235s (°)	s236s (°)	s237s (°)	s238s (°)	s239s (°)	s240s (°)	s241s (°)	s242s (°)	s243s (°)	s244s (°)	s245s (°)	s246s (°)	s247s (°)	s248s (°)	s249s (°)	s250s (°)	s251s (°)	s252s (°)	s253s (°)	s254s (°)	s255s (°)	s256s (°)	s257s (°)	s258s (°)	s259s (°)	s260s (°)	s261s (°)	s262s (°)	s263s (°)	s264s (°)	s265s (°)	s266s (°)	s267s (°)	s268s (°)	s269s (°)	s270s (°)	s271s (°)	s272s (°)	s273s (°)	s274s (°)	s275s (°)	s276s (°)	s277s (°)	s278s (°)	s279s (°)	s280s (°)	s281s (°)	s282s (°)	s283s (°)	s284s (°)	s285s (°)	s286s (°)	s287s (°)	s288s (°)	s289s (°)	s290s (°)	s291s (°)	s292s (°)	s293s (°)	s294s (°)	s295s (°)	s296s (°)	s297s (°)	s298s (°)	s299s (°)	s300s (°)	s301s (°)	s302s (°)	s303s (°)	s304s (°)	s305s (°)	s306s (°)	s307s (°)	s308s (°)	s309s (°)	s310s (°)	s311s (°)	s312s (°)	s313s (°)	s314s (°)	s315s (°)	s316s (°)	s317s (°)	s318s (°)	s319s (°)	s320s (°)	s321s (°)	s322s (°)	s323s (°)	s324s (°)	s325s (°)	s326s (°)	s327s (°)	s328s (°)	s329s (°)	s330s (°)	s331s (°)	s332s (°)	s333s (°)	s334s (°)	s335s (°)	s336s (°)	s337s (°)	s338s (°)	s339s (°)	s340s (°)	s341s (°)	s342s (°)	s343s (°)	s344s (°)	s345s (°)	s346s (°)	s347s (°)	s348s (°)	s349s (°)	s350s (°)	s351s (°)	s352s (°)	s353s (°)	s354s (°)	s355s (°)	s356s (°)	s357s (°)	s358s (°)	s359s (°)	s360s (°)	s361s (°)	s362s (°)	s363s (°)	s364s (°)	s365s (°)	s366s (°)	s367s (°)	s368s (°)	s369s (°)	s370s (°)	s371s (°)	s372s (°)	s373s (°)	s374s (°)	s375s (°)	s376s (°)	s377s (°)	s378s (°)	s379s (°)	s380s (°)	s381s (°)	s382s (°)	s383s (°)	s384s (°)	s385s (°)	s386s (°)	s387s (°)	s388s (°)	s389s (°)	s390s (°)	s391s (°)	s392s (°)	s393s (°)	s394s (°)	s395s (°)	s396s (°)	s397s (°)	s398s (°)	s399s (°)	s400s (°)	s401s (°)	s402s (°)	s403s (°)	s404s (°)	s405s (°)	s406s (°)	s407s (°)	s408s (°)	s409s (°)	s410s (°)	s411s (°)	s412s (°)	s413s (°)	s414s (°)	s415s (°)	s416s (°)	s417s (°)	s418s (°)	s419s (°)	s420s (°)	s421s (°)	s422s (°)	s423s (°)	s424s (°)	s425s (°)	s426s (°)	s427s (°)	s428s (°)	s429s (°)	s430s (°)	s431s (°)	s432s (°)	s433s (°)	s434s (°)	s435s (°)	s436s (°)	s437s (°)	s438s (°)	s439s (°)	s440s (°)	s441s (°)	s442s (°)	s443s (°)	s444s (°)	s445s (°)	s446s (°)	s447s (°)	s448s (°)	s449s (°)	s450s (°)	s451s (°)	s452s (°)	s453s (°)	s454s (°)	s455s (°)	s456s (°)	s457s (°)	s458s (°)	s459s (°)	s460s (°)	s461s (°)	s462s (°)	s463s (°)	s464s (°)	s465s (°)	s466s (°)	s467s (°)	s468s (°)	s469s (°)	s470s (°)	s471s (°)	s472s (°)	s473s (°)	s474s (°)	s475s (°)	s476s (°)	s477s (°)	s478s (°)	s479s (°)	s480s (°)	s481s (°)	s482s (°)	s483s (°)	s484s (°)	s485s (°)	s486s (°)	s487s (°)	s488s (°)	s489s (°)	s490s (°)	s491s (°)	s492s (°)	s493s (°)	s494s (°)	s495s (°)	s496s (°)	s497s (°)	s498s (°)	s499s (°)	s500s (°)	s501s (°)	s502s (°)	s503s (°)	s504s (°)	s505s (°)	s506s (°)	s507s (°)	s508s (°)	s509s (°)	s510s (°)	s511s (°)	s512s (°)	s513s (°)	s514s (°)	s515s (°)	s516s (°)	s517s (°)	s518s (°)	s519s (°)	s520s (°)	s521s (°)	s522s (°)	s523s (°)	s524s (°)	s525s (°)	s526s (°)	s527s (°)	s528s (°)	s529s (°)	s530s (°)	s531s (°)	s532s (°)	s533s (°)	s534s (°)	s535s (°)	s536s (°)	s537s (°)	s538s (°)	s539s (°)	s540s (°)	s541s (°)	s542s (°)	s543s (°)	s544s (°)	s545s (°)	s546s (°)	s547s (°)	s548s (°)	s549s (°)	s550s (°)	s551s (°)	s552s (°)	s553s (°)	s554s (°)	s555s (°)	s556s (°)	s557s (°)	s558s (°)	s559s (°)	s560s (°)	s561s (°)	s562s (°)	s563s (°)	s564s (°)	s565s (°)	s566s (°)	s567s (°)	s568s (°)	s569s (°)	s570s (°)	s571s (°)	s572s (°)	s573s (°)	s574s (°)	s575s (°)	s576s (°)	s577s (°)	s578s (°)	s579s (°)	s580s (°)	s581s (°)	s582s (°)	s583s (°)	s584s (°)	s585s (°)	s586s (°)	s587s (°)	s588s (°)	s589s (°)	s590s (°)	s591s (°)	s592s (°)	s593s (°)	s594s (°)	s595s (°)	s596s (°)	s597s (°)	s598s (°)	s599s (°)	s600s (°)	s601s (°)	s602s (°)	s603s (°)	s604s (°)	s605s (°)	s606s (°)	s607s (°)	s608s (°)	s609s (°)	s610s (°)	s611s (°)	s612s (°)	s613s (°)	s614s (°)	s615s (°)	s616s (°)	s617s (°)	s618s (°)	s619s (°)	s620s (°)	s621s (°)	s622s (°)	s623s (°)	s624s (°)	s625s (°)	s626s (°)	s627s (°)	s628s (°)	s629s (°)	s630s (°)	s631s (°)	s632s (°)	s633s (°)	s634s (°)	s635s (°)	s636s (°)	s637s (°)	s638s (°)	s639s (°)	s640s (°)	s641s (°)	s642s (°)	s643s (°)	s644s (°)	s645s (°)	s646s (°)	s647s (°)	s648s (°)	s649s (°)	s650s (°)	s651s (°)	s652s (°)	s653s (°)	s654s (°)	s655s (°)	s656s (°)	s657s (°)	s658s (°)	s659s (°)	s660s (°)	s661s (°)	s662s (°)	s663s (°)	s664s (°)	s665s (°)	s666s (°)	s667s (°)	s668s (°)	s669s (°)	s670s (°)	s671s (°)	s672s (°)	s673s (°)	s674s (°)	s675s (°)	s676s (°)	s677s (°)	s678s (°)	s679s (°)	s680s (°)	s681s (°)	s682s (°)	s683s (°)	s684s (°)	s685s (°)	s686s (°)	s687s (°)	s688s (°)	s689s (°)	s690s (°)	s691s (°)	s692s (°)	s693s (°)	s694s (°)	s695s (°)	s696s (°)	s697s (°)	s698s (°)	s699s (°)	s700s (°)	s701s (°)	s702s (°)	s703s (°)	s704s (°)	s705s (°)	s706s (°)	s707s (°)	s708s (°)	s709s (°)	s710s (°)	s711s (°)	s712s (°)	s713s (°)	s714s (°)	s715s (°)	s716s (°)	s717s (°)	s718s (°)	s719s (°)	s720s (°)	s721s (°)	s722s (°)	s723s (°)	s724s (°)	s725s (°)	s726s (°)	s727s (°)	s728s (°)	s729s (°)	s730s (°)	s731s (°)	s732s (°)	s733s (°)	s734s (°)	s735s (°)	s736s (°)	s737s (°)	s738s (°)	s739s (°)	s740s (°)	s741s (°)	s742s (°)	s743s (°)	s744s (°)	s745s (°)	s746s (°)	s747s (°)	s748s (°)	s749s (°)	s750s (°)	s751s (°)	s752s (°)	s753s (°)	s754s (°)	s755s (°)	s756s (°)	s757s (°)	s758s (°)	s759s (°)	s760s (°)	s761s (°)	s762s (°)	s763s (°)	s764s (°)	s765s (°)	s766s (°)	s767s (°)	s768s (°)	s769s (°)	s770s (°)	s771s (°)	s772s (°)	s773s (°)	s774s (°)	s775s (°)	s776s (°)	s777s (°)	s778s (°)	s779s (°)	s780s (°)	s781s (°)	s782s (°)	s783s (°)	s784s (°)	s785s (°)	s786s (°)	s787s (°)	s788s (°)	s789s (°)	s790s (°)	s791s (°)	s792s (°)	s793s (°)	s794s (°)	s795s (°)	s796s (°)	s797s (°)	s798s (°)	s799s (°)	s800s (°)	s801s (°)	s802s (°)	s803s (°)	s804s (°)	s805s (°)	s806s (°)	s807s (°)	s808s (°)	s809s (°)	s810s (°)	s811s (°)	s812s (°)	s813s (°)	s814s (°)	s815s (°)	s816s (°)	s817s (°)	s818s (°)	s819s (°)	s820s (°)	s821s (°)	s822s (°)	s823s (°)	s824s (°)	s825s (°)	s826s (°)	s827s (°)	s828s (°)	s829s (°)	s830s (°)	s831s (°)	s832s (°)	s833s (°)	s834s (°)	s835s (°)	s836s (°)	s837s (°)	s838s (°)	s839s (°)	s840s (°)	s841s (°)	s842s (°)	s843s (°)	s844s (°)	s845s (°)	s846s (°)	s847s (°)	s848s (°)	s849s (°)	s850s (°)	s851s (°)	s852s (°)	s853s (°)	s854s (°)	s855s (°)	s856s (°)	s857s (°)	s858s (°)	s859s (°)	s860s (°)	s861s (°)	s862s (°)	s863s (°)	s864s (°)	s865s (°)	s866s (°)	s867s (°)	s868s (°)	s869s (°)	s870s (°)	s871s (°)	s872s (°)	s873s (°)	s874s (°)	s875s (°)	s876s (°)	s877s (°)	s878s (°)	s879s (°)	s880s (°)	s881s (°)	s882s (°)	s883s (°)	s884s (°)	s885s (°)	s886s (°)	s887s (°)	s888s (°)	s889s (°)	s890s (°)	s891s (°)	s892s (°)	s893s (°)	s894s (°)	s895s (°)	s896s (°)	s897s (°)	s898s (°)	s899s (°)	s900s (°)	s901s (°)	s902s (°)	s903s (°)	s904s (°)	s905s (°)	s906s (°)	s907s (°)	s908s (°)	s909s (°)	s910s (°)	s911s (°)	s912s (°)	s913s (°)	s914s (°)	s915s (°)	s916s (°)	s917s (°)	s918s (°)	s919s (°)	s920s (°)	s921s (°)	s922s (°)	s923s (°)	s924s (°)	s925s (°)	s926s (°)	s927s (°)	s928s (°)	s929s (°)	s930s (°)	s931s (°)	s932s (°)	s933s (°)	s934s (°)	s935s (°)	s936s (°)	s937s (°)	s938s (°)	s939s (°)	s940s (°)	s941s (°)	s942s (°)	s943s (°)	s944s (°)	s945s (°)	s946s (°)	s947s (°)	s948s (°)	s949s (°)	s950s (°)	s951s (°)</
------------	--------------	--------------	------------------	--------	-------------	--------------	------------	----------------	----------------	--------------	---------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

Rp (kg/cm²)



RL (kg/cm²)

