

Pi ($\mu\text{mol.gFW}^{-1}$)									
Shoots	Treatments	Nipponbare		SPR1					
		AS	NAS	AS	NAS				
	Ct	13,369	$\pm 0,79$	17,15	$\pm 1,69$	39,5	$\pm 2,98$	71,0	$\pm 3,18$
	-Pi	4,011	$\pm 0,30$	6,90	$\pm 0,98$	9,4	$\pm 0,86$	10,1	$\pm 0,96$
	-Fe	33,722	$\pm 1,75$	38,91	$\pm 1,86$	66,9	$\pm 1,90$	86,7	$\pm 3,05$
	-Pi-Fe	6,747	$\pm 1,76$	4,95	$\pm 0,90$	27,5	$\pm 0,21$	8,7	$\pm 0,70$

Roots	Treatments	Nipponbare		SPR1					
		AS	NAS	AS	NAS				
	Ct	9,043	$\pm 0,77$	14,13	$\pm 0,88$	15,9	$\pm 0,75$	36,3	$\pm 0,38$
	-Pi	0,198	$\pm 0,09$	3,42	$\pm 0,59$	2,1	$\pm 0,11$	2,6	$\pm 0,20$
	-Fe	8,930	$\pm 0,26$	15,91	$\pm 0,87$	43,9	$\pm 0,70$	49,5	$\pm 3,35$
	-Pi-Fe	0,120	$\pm 0,04$	1,92	$\pm 0,21$	1,4	$\pm 0,16$	2,3	$\pm 0,46$

Shoots	Treatments	CMU122		SMJ					
		AS	NAS	AS	NAS				
	Ct	37,76	$\pm 1,24$	42,08	$\pm 2,3$	81,26	$\pm 5,31$	231,11	$\pm 6,88$
	-Pi	10,13	$\pm 0,9$	8,96	$\pm 0,69$	21,24	$\pm 0,94$	29,38	$\pm 4,68$
	-Fe	59,74	$\pm 2,63$	67,07	$\pm 0,91$	96,64	$\pm 9,19$	179,97	$\pm 19,09$
	-Pi-Fe	18,94	$\pm 1,04$	12,72	$\pm 0,84$	67,03	$\pm 0,23$	27,68	$\pm 10,55$

Roots	Treatments	CMU122		SMJ					
		AS	NAS	AS	NAS				
	Ct	49,20	$\pm 0,74$	56,96	$\pm 1,68$	33,72	$\pm 3,48$	39,85	$\pm 1,2$
	-Pi	2,53	$\pm 0,14$	5,35	$\pm 0,32$	8,57	$\pm 4,72$	13,53	$\pm 0,21$
	-Fe	63,49	$\pm 0,29$	97,65	$\pm 1,56$	41,97	$\pm 4,3$	51,67	$\pm 2,8$
	-Pi-Fe	0,44	$\pm 0,12$	0,50	$\pm 0,46$	6,89	$\pm 3,47$	13,03	$\pm 1,07$