

Saclay 11 Janvier

cher Fega chère Suha

Je suis ravi de ne répondre que maintenant à votre lettre. L'année qui vient de s'achever nous laisse de nombreux souvenirs mais les meilleurs sont sans conteste ceux qui s'attachent à ces 2 mois passés à Ankara. Nous vous remercions encore lire et moi pour votre accueil si gentil. Après cet agréable et paisible séjour auprès de vous nous avons retrouvé une vie de fous. La vie urbaine à l'approche de Noël et du nouvel an était épouvantable et souvent inintelligible. Depuis le début de l'année le tout s'est un peu calmé mais j'ai d'un seul coup à travail auxy lundi. Messiah m'a en effet proposé de l'accompagner au congrès de Boston sur les thèmes de hautes énergies du 26 au 29 Janvier. Nous avons simultanément au congrès de l'APS à New York qui est juste avant. J'en suis très content et je rentrerai au début de Février après 2 ou 3 jours à Brookhaven. Je suis très content

que Chan n'uisse fait le voyage qu'il envisageait. Ceci ne s'accompagne hélas pas très bien avec ses plans car je ne serai pas là ~~à~~ son départ à Ankara. Je pourrai cependant le voir ^{quelques jours} à son retour et j'espére qu'après 1 ou 2 échanges de lettres envoiées, notre travail pourra être publié. Ceci a suscité de l'intérêt ici et on entrevoit une théorie un peu plus complète des facteurs de forme. J'en parlerai sur une feuille séparée. Ceci est encore très préliminaire pour ce qui est de l'ensemble mais le travail commencé à Ankara sur les fameuses complications inessentielles liées au spin formera sans doute un tout en soi pouvant très probablement être publié. J'espère qu'il sera rapidement terminé après mon retour à Amérique.

Nous allons très bien. Jimmy a résisté à la rougeole à Ankara mais a eu les oreillons en rentrant. La fièvre n'a cependant été importante que 4 fois et il va de nouveau très bien maintenant. Nous attendons que Huéy et Francis les démarquent. Il y a de très nombreux cas en ce moment et c'est une bonne chose qu'ils s'en débarrassent maintenant. Il reste encore la rougeole !

Mes sincères à vous

Maurice



11 I 63 = PARIS-XIV =

Pn. Güney

physico Dept

METU

Bakanlıklar, Ankara

Turquie

Ortadoğu T. İm.

PAR AVION
VIA AIR MAIL
LUFTPOST



Ex) M. Jacob SPM Saday BP N°2 gif sur Y
Seine et Oise France

FGA SCI-02.014.03.R-02

T_r
 $t_{\text{eff}} = t_{\text{hi}}$

Régle horizontale en sortie
forwards parallèle
 $T_1 \geq T = \frac{1}{2}, T_2 = 1, T_{\text{hi}} = \frac{3}{2}$

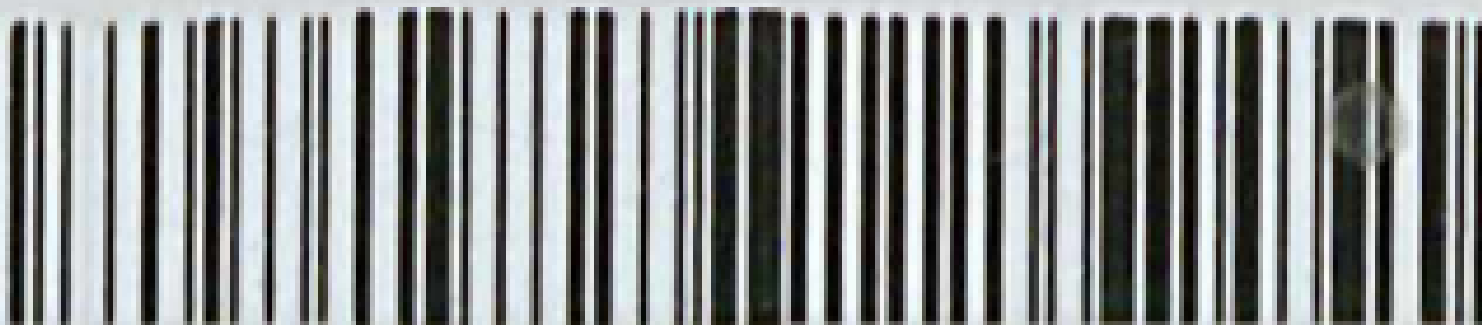


Boğaziçi Üniversitesi

Arşiv ve Dokümantasyon Merkezi

Kişisel Arşivlerde İstanbul'da Bilim, Kültür ve Eğitim Tanığı

Feza Gürsey Arşivi



FGASCI0201403